D

DF40ASDF40ASVDF50ADF50ADF60ADF60ADF60A

# **BENUTZERHANDBUCH**

Übersetzung der Originalbetriebsanleitung

# **WICHTIG**

# **★ WARNUNG**/**★ VORSICHT**/*HINWEIS*/ BEMERKUNG

Bitte lesen Sie diese Anleitung durch und befolgen Sie die Anleitungen genau. Um spezielle Informationen zu betonen, weisen das Symbol und die Wörter WARNUNG, VORSICHT, HINWEIS und BEMERKUNG besondere Bedeutungen auf. Unter diesen Worten aufgeführte Anweisungen sind besonders zu beachten.

# **WARNUNG**

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zum Tode oder zu schweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht beachtet wird.

# **A VORSICHT**

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann, wenn sie nicht beachtet wird.

### **HINWEIS**

Weist auf eine mögliche Gefahr hin, die zu einer Beschädigung des Motors oder Boots führen kann, wenn er nicht beachtet wird.

#### BEMERKUNG:

Weist auf besondere Anweisungen hin, die Wartungsarbeiten erleichtern oder Anweisungen verdeutlichen können.



Dieses Symbol ist an verschiedenen Stellen auf Ihrem Suzuki-Produkt angebracht, um Sie auf wichtige Informationen im Benutzerhandbuch hinzuweisen.

# INFORMATIONEN ZUM EINFAHREN IHRES AUSSENBORDMOTORS

Die ersten 10 Stunden sind die wichtigsten im Leben Ihres Motors. Die richtige Behandlung in dieser Einfahrzeit ist eine wichtige Voraussetzung für Langlebigkeit und Spitzenleistungen. Besondere Empfehlungen zum Einfahren finden Sie im Abschnitt "EINFAHREN" in diesem Handbuch.

# WICHTIGER HINWEIS AN DIE BESITZER

# **WARNUNG**

Bei Unterlassung angemessener Vorsichtsmaßnahmen könnten Sie selbst und Ihre Passagiere erhöhter Gefahr des Todes oder Erleidens schwerer Verletzungen ausgesetzt sein.

- Bevor Sie Ihren Außenbordmotor zum ersten Mal in Betrieb nehmen, sollten Sie dieses Benutzerhandbuch aufmerksam durchgelesen haben. Machen Sie sich mit allen Funktionen des Motors sowie mit sämtlichen Sicherheits- und Wartungsanforderungen vertraut.
- Inspizieren Sie das Boot und den Motor vor jeder Fahrt. Gehen Sie hierzu gemäß Beschreibung des Abschnitts "INSPEK-TION VOR DER FAHRT" vor.
- Machen Sie sich mit allen Betriebs- und Handhabungseigenschaften Ihres Boots und Motors gründlich vertraut. Üben Sie zunächst bei niedriger bis mäßiger Fahrgeschwindigkeit, bis Sie sich mit der Handhabung des Boots und Motors richtig auskennen. Versuchen Sie nicht in den oberen Leistungsbereich zu gehen, solange Sie mit der Bedienung noch nicht völlig vertraut sind.
- Sorgen Sie stets dafür, dass Sie die richtige Sicherheits- und Notfallausrüstung an Bord haben. Hierzu zählen; Schwimmhilfen für iede Person (plus ein Rettungsring mit Wurfleine bei jedem Boot ab 16 Fuß (4,8 m) Länge), Feuerlöscher, akustisches Signalgerät (Horn oder ähnliches Gerät), visuelle Notsignalmittel, Anker, Bilgenpumpe, Wassereimer, Kompass, Notstarterseil, Reserve-Verbandkasten. und -öl. Taschenlampe, Nahrungsmittel und Wasser, Spiegel, Paddel, Werkzeugsatz und Transistorradio. Vergewissern Sie sich vor dem Ablegen, dass Sie die richtige Ausrüstung für Ihre Fahrt an Bord haben.
- In geschlossenen Räumen und in Umgebungen mit unzureichender Ventilation darf der Motor weder laufen gelassen, noch sollte er unter solchen Bedingungen überhaupt gestartet werden. Das Abgas enthält Kohlenmonoxid, ein farb- und geruchlosee Gas, das ernsthafte Gesundheitsschäden verursachen oder tödlich wirken kann.
- Weisen Sie Ihre Crew in den Bootsbetrieb, in die Vorgehensweise bei Notfällen und in die Bedienung von Sicherheits- und Notfallausrüstung ein.

- Halten Sie sich beim Ein- und Aussteigen nicht an der Motorabdeckung oder an irgendeinem anderen Teil des Außenbordmotors fest.
- Vergewissern Sie sich, dass jede Person an Bord einen Rettungsschwimmkörper trägt.

 Betreiben Sie das Boot niemals unter dem Einfluss von Alkohol oder Drogen.

Verteilen Sie Passagiere und Ladung gleichmäßig im Boot.

 Lassen Sie alle fälligen Wartungsarbeiten durchführen. Setzen Sie sich rechtzeitig mit Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler in Verbindung.

 Serienmäßige Ausrüstungsteile des Außenbordmotors dürfen weder verändert noch abgebaut werden, da dies die Betriebssicherheit des Motors gefährden kann.

 Lernen und befolgen Sie alle zutreffenden Navigationsvorschriften.

 Beachten Sie alle Wettervorhersagen. Fahren Sie nicht los, wenn das Wetter unsicher ist.

- Beim Kauf von Austauschteilen und Zubehör sollten Sie mit Bedacht vorgehen. Suzuki empfiehlt mit Nachdruck, nur Original-Suzuki-Austauschteile/Zubehör oder Produkte gleichwertiger Qualität zu verwenden. Durch den Gebrauch ungeeigneter oder qualitativ minderwertiger Austauschund Zubehörteile kann die Betriebssicherheit gefährdet werden.
- Die Schwungradabdeckung darf nicht abgenommen werden (außer für einen Notstart).

### **BEMERKUNG:**

Funksendeempfänger und Navigationsausrüstungsantennen dürfen nicht zu nahe an der Motorverkleidung montiert werden, da dies elektrische Störungen verursachen kann. Suzuki empfiehlt für Antennen einen Mindestabstand von einem Meter von der Motorverkleidung.

Dieses Handbuch ist als permanenter Teil des Außenbordmotors zu betrachten und muss bei diesem verbleiben, wenn er verkauft oder auf andere Weise einem neuen Eigentümer bzw. Betreiber übergeben wird. Bevor Sie Ihren neuen Suzuki-Außenbordmotor in Betrieb nehmen, sollten Sie dieses Handbuch aufmerksam durchlesen. Es enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Betrieb und Wartung.

# **VORWORT**

# FÜR ALLE REGIONEN

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für einen Suzuki-Außenbordmotor entschieden haben. Bitte studieren Sie dieses Handbuch sorgfältig und werfen Sie gelegentlich wieder einen Blick hinein. Es enthält wichtige Informationen zu Sicherheit, Betrieb und Wartung.

Eine genaue Kenntnis der hier enthaltenen Informationen wird Ihnen viele vergnügliche und sichere Bootsfahrten garantieren.

Allen Informationen in dieser Anleitung liegt die zum Zeitpunkt der Veröffentlichung neueste Wareninformation zugrunde. Infolge Verbesserungen oder sonstiger Änderungen sind Abweichungen Ihres Außenbordmotors von dieser Anleitung nicht auszuschließen. Suzuki behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an der Produktion vorzunehmen, ohne dass dadurch eine Verpflichtung entsteht, dieselben oder ähnliche Änderungen an einem bereits gebauten oder verkauften Außenbordmotor vorzunehmen.

Dieses Handbuch enthält möglicherweise Modelle, die in Ihrem Land nicht verkauft werden. Erkundigen Sie sich bei Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler nach den verfügbaren Modellen.

# FÜR DIE USA

Die ordnungsgemäße Pflege und Wartung, die Ihr Außenbordmotor benötigt, wird in diesem Handbuch beschrieben.

Wenn Sie diese Anweisungen befolgen, gewährleisten Sie eine lange und störungsfreie Lebensdauer Ihres Außenbordmotors. Dieser Außenbordmotor entspricht den Emissionsvorschriften der US-Umweltschutzbehörde, die für neue Außenbordmotoren gelten. Die ordnungsgemäße Wartung der Motorkomponenten ist notwendig, damit dieser Außenbordmotor die EPA-Vorschriften erfüllt.

Befolgen Sie daher die Wartungsanweisungen genau, um die Einhaltung der Emissionsgrenzwerte zu gewährleisten.

Ihr Suzuki-Marine-Vertragshändler verfügt über erfahrene Techniker, die darauf geschult sind, Ihnen und Ihrem Außenbordmotor den bestmöglichen Service mit den richtigen Werkzeugen und Geräten zu bieten.

# BITTE BEWAHREN SIE DIE NATUR

Schützen und erhalten Sie Ihre Bootsgewässer und deren Zugang zum Land. Verschmutzen Sie niemals das Wasser oder den Boden mit Öl, Gas oder anderen schädlichen Produkten. Achten Sie beispielsweise darauf, dass Sie das gebrauchte Getriebeöl nach einem Getriebeölwechsel ordnungsgemäß entsorgen. Denken Sie auch daran, keine Abfälle zu hinterlassen. Mit ein wenig Mühe können wir unsere Bootsgewässer noch viele Jahre lang genießen.

Die Suzuki Motor Corporation glaubt an die Erhaltung und den Schutz der natürlichen Ressourcen der Erde.

Zu diesem Zweck ermutigen wir alle Besitzer von Außenbordmotoren, das Altöl und die Batterien zu recyceln, in Zahlung zu geben oder ordnungsgemäß zu entsorgen.

# **INHALT**

ANBRINGUNG DER (ENNNUMMER	. 7
RAFTSTOFF UND ÖL	. 7
BENZIN	
MOTORÖL	
GETRIEBEÖL	9
AGE DER SICHERHEITSAUFKLEBER	10
NORDNUNG DER TEILE	12
FERNBEDIENUNGSMODELL	12
MODELL MIT	
RUDERPINNENHANDGRIFF	13
SONDERZUBEHÖR	14
FERNBEDIENUNGSGEHÄUSE	15
ZÜNDSCHALTERNOTSTOPPSCHALTER	15 15
MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT	15 16
KONTROLLANZEIGEN-	10
DREHZAHLMESSER	17
NZEIGE	17
DREHZAHLMESSER (MODELL MIT	
RUDERPINNENHANDGRIFF)	17
VARNSYSTEM	18
ÜBERPRÜFUNG DER ANZEIGEN ÜBERDREHUNGSWARNSYSTEM	18 20
ÖLDRUCKWARNSYSTEM	21
ÜBERHITZUNGSWARNSYSTEM	22
THERMOSTAT-ÜBERPRÜFEN-	
ALARMSYSTEM	23
BATTERIESPANNUNGS- WARNSYSTEM	24
WARNSYSTEM FÜR	24
SCHLEPPANGELBEDINGUNGEN	
(FÜR AUSSTATTUNGEN MIT	٥.
MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT) WARNSYSTEM FÜR	25
SCHLEPPANGELBETRIEB (FÜR	
AUSSTATTUNGEN MIT	
MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT)	
DIAGNOSESYSTEMAKTIVIEREN DES SYSTEMS	
•	
DLWECHSELHINWEISSYSTEM  AKTIVIEREN DES SYSTEMS	
DEAKTIVIEREN	

MOTORABWÜRGEN-	BETRIEB IN MEERWASSER	52
WARNSYSTEM	VERWENDUNG BEI NIEDRIGEN AUSSENTEMPERATUREN	53
EINBAU DES MOTORS 29	EINSTELLUNGEN	
BATTERIEANFORDERUNGEN 30	EINSTELLUNG DES	55
EINBAUEN DER BATTERIE	TRIMMWINKELS	53
VERWENDUNG VON	EINSTELLUNG DES	
ELEKTRISCHEM ZUBEHÖR 31	TRIMMRUDERS	55
AUSWAHL UND EINBAU DES	SPANNUNGSEINSTELLUNG DER STEUERUNG	55
PROPELLERS 32	DROSSELZUGEINSTELLUNG	
AUSWAHL DES PROPELLERS 32	LEERLAUFEINSTELLUNG	
ANBRINGEN DES PROPELLERS 32	EINSTELLUNG DER OBEREN	
VERWENDUNG DES	SCHWENKGRENZE	57
KIPPSYSTEMS	EINSTELLUNG DER	
FREIGABEHEBEL (MODELL DF40AQH, DF60AQH)	MOTORABDECKUNGSVERRIEGE- LUNG	59
KIPPVERRIEGELUNGSHEBEL	WINKELEINSTELLUNG DES	
(MODELL DF40AQH, DF60AQH) 34	RUDERPINNENHANDGRIFFS	
MOTOREINSTELLUNG UND -	(MODELL MIT RUDERPINNENHANDGRIFF)	59
SCHWENKUNG (MODELL DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT,	AUSBAU UND TRANSPORT DES	00
DF50AVT, DF60AT, DF60AVT) <b>35</b>	MOTORS	60
MANUELLES KIPPEN (MODELL	AUSBAU DES MOTORS	
DF40AT, DF40AST, DF40ASVT,	TRANSPORT DES MOTORS	60
1165041 11650471 1166041	1	
DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)	TRANSPORT AUF EINEM	
DF60AVT) <b>36</b> KIPPVERRIEGELUNGSHEBEL	ANHÄNGER	
DF60AVT)	ANHÄNGER KONTROLLE UND WARTUNG	63
DF60AVT)	KONTROLLE UND WARTUNG WARTUNGSPLAN	63 63
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ	63 63 65
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ  ZÜNDKERZE	63 63 65
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ	63 63 65 65
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 65 65 66 67
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 65 65 66 67 68
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 65 65 66 67 68
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 65 65 66 67 68 70
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 65 65 66 67 68 70
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ  ZÜNDKERZE  ENTLÜFTUNGS- UND  KRAFTSTOFFLEITUNG  MOTORÖL  GETRIEBEÖL  SCHMIERUNG  ANODEN UND  VERBINDUNGSKABEL  BATTERIE	63 65 65 66 67 68 70 71 72
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 63 65 65 66 67 68 70 71 72 72
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ  ZÜNDKERZE  ENTLÜFTUNGS- UND  KRAFTSTOFFLEITUNG  MOTORÖL  GETRIEBEÖL  SCHMIERUNG  ANODEN UND  VERBINDUNGSKABEL  BATTERIE  MOTORÖLFILTER  NIEDERDRUCK-  KRAFTSTOFFFILTER	63 63 65 65 66 67 68 70 71 72 72
DF60AVT)	ANHÄNGER	63 63 65 65 66 67 68 70 71 72 72
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ  ZÜNDKERZE  ENTLÜFTUNGS- UND  KRAFTSTOFFLEITUNG  MOTORÖL  GETRIEBEÖL  SCHMIERUNG  ANODEN UND  VERBINDUNGSKABEL  BATTERIE  MOTORÖLFILTER  NIEDERDRUCK- KRAFTSTOFFFILTER  BESONDERE VORSICHT BEI  MATTER LACKIERUNG	63 63 65 65 66 67 68 70 71 72 72 72
DF60AVT)	KONTROLLE UND WARTUNG WARTUNGSPLAN WERKZEUGSATZ ZÜNDKERZE ENTLÜFTUNGS- UND KRAFTSTOFFLEITUNG MOTORÖL GETRIEBEÖL SCHMIERUNG ANODEN UND VERBINDUNGSKABEL BATTERIE MOTORÖLFILTER NIEDERDRUCK- KRAFTSTOFFFILTER BESONDERE VORSICHT BEI MATTER LACKIERUNG	63 63 65 65 66 67 68 70 71 72 72 72 73
DF60AVT)	ANHÄNGER  KONTROLLE UND WARTUNG  WARTUNGSPLAN  WERKZEUGSATZ  ZÜNDKERZE  ENTLÜFTUNGS- UND  KRAFTSTOFFLEITUNG  MOTORÖL  GETRIEBEÖL  SCHMIERUNG  ANODEN UND  VERBINDUNGSKABEL  BATTERIE  MOTORÖLFILTER  NIEDERDRUCK- KRAFTSTOFFFILTER  BESONDERE VORSICHT BEI  MATTER LACKIERUNG	63 63 65 65 66 70 71 72 72 72 73 73 74

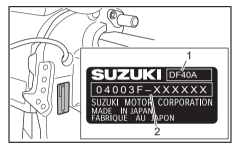
BATTERIEAUFBEWAHRUNG	75
NACH DER AUFBEWAHRUNG	76
STÖRUNGSBESEITIGUNG	
SICHERUNG	77
MOTOR UNTER WASSER	79
TECHNISCHE DATEN	80
INFORMATIONEN ZUR	
EG-RICHTLINIE (FÜR EUROPÄISCHE LÄNDER)	٥0
EURUPAISUNE LANDER)	οu
VEDDDALIGUEDINEODMATIONEN	
VERBRAUCHERINFORMATIONEN (FÜR NORDAMERIKA)	
VERBRAUCHERINFORMATIONEN (FÜR NORDAMERIKA)	
(FÜR NORDAMERIKA) EINEN BOOTSFAHRSICHERHEITSKURS	81
(FÜR NORDAMERIKA) EINEN BOOTSFAHRSICHERHEITSKURS ABSOLVIEREN	81
(FÜR NORDAMERIKA) EINEN BOOTSFAHRSICHERHEITSKURS ABSOLVIEREN EMISSIONSBEZOGENE	81 81
(FÜR NORDAMERIKA) EINEN BOOTSFAHRSICHERHEITSKURS ABSOLVIEREN	81 81
(FÜR NORDAMERIKA)	81 81 81

# ANBRINGUNG DER KENNNUMMER

Typen- und Kennnummer Ihres Außenbordmotors sind auf einer Platte an der Klemmhalterung aufgeprägt. Notieren Sie sich diese Nummern unten, um sie später zu finden. Diese Nummern sind bei Bestellung von Ersatzteilen oder Diebstahl Ihres Motors erforderlich.

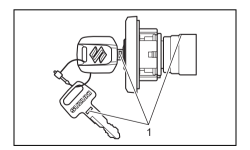
Typennummer:

Kennnummer:



- 1. Typennummer
- 2. Kennnummer

Zündschlüsselnummer:



1. Zündschlüsselnummer

# KRAFTSTOFF UND ÖL

## **BENZIN**

# **A WARNUNG**

Benzin ist leicht entzündlich und giftig. Es kann einen Brand verursachen und für Menschen sowie Haustiere gefährlich sein.

Befolgen Sie zum Auftanken stets die folgenden Vorsichtsmaßregeln:

- Nur Erwachsene dürfen auftanken.
- Falls Sie einen tragbaren Kraftstofftank verwenden, stellen Sie stets den Motor ab, nehmen Sie den Kraftstofftank von Bord und füllen Sie ihn außerhalb des Boots auf.
- Machen Sie den Kraftstofftank nicht randvoll, da sonst Benzin wegen Ausdehnung aufgrund von Sonnenwärme überlaufen kann.
- Achten Sie darauf, dass kein Benzin verschüttet wird. Falls Benzin verschüttet worden ist, wischen Sie es unverzüglich auf.
- Rauchen Sie nicht und halten Sie sich von offenen Flammen und Funken fern.

Suzuki empfiehlt, nach Möglichkeit bleifreies Benzin ohne Alkohol zu verwenden. Die Oktanzahl soll mindestens 87 nach der (R+M)/2-Methode oder 91 nach der Research-Methode betragen.

Es können auch Mischungen aus bleifreiem Benzin und Alkohol mit entsprechender Oktanzahl gefahren werden, sofern der Alkohol-/ Ethanolgehalt 10 % nicht übersteigt.

#### Für Nordamerika

In einigen Gebieten sind nur sauerstoffangereicherte Kraftstoffe verfügbar. Sauerstoffangereicherte Kraftstoffe, die die Mindestoktanzahlanforderung erfüllen und weniger als 10 % Ethanol enthalten, können in Ihrem Außenbordmotor verwendet werden, ohne die "Beschränkte Garantie für neue Außenbordmotoren" zu gefährden.

# **HINWEIS**

Durch den Gebrauch verbleiten Benzins kann der Motor beschädigt werden. Durch den Gebrauch ungeeigneten oder minderwertigen Benzins können der Motor und das Kraftstoffsystem beschädigt werden. Verwenden Sie nur bleifreies Benzin. Verwenden Sie kein Benzin mit einer niedrigeren als der empfohlenen Oktanzahl und auch kein Benzin, das abgestanden oder durch Schmutz/Wasser usw. verunreinigt sein könnte.

# BEMERKUNG:

Sauerstoffangereicherte Kraftstoffe sind Kraftstoffe, die sauerstoffführende Zusätze wie z. B. Alkohol enthalten.

Suzuki empfiehlt, einen Wasserabscheider-Kraftstofffilter zwischen dem (den) Kraftstofftank(s) und dem (den) Außenbordmotor(en) des Boots einzubauen. Kraftstofffiltriersysteme dieses Typs verhindern es, dass sich Wasser in dem (den) Kraftstofftank(s) des Boots ansammelt und das elektronische Einspritzsystem des Motors beeinträchtigt. Wasseransammlung kann zu schlechter Motorleistung führen und Schäden an Bauteilen des elektronischen Kraftstoffeinspritzsystems verursachen.

Ihr autorisierter Suzuki-Marine-Vertragshändler kann Sie bezüglich wasserabscheidenden Kraftstofffiltersystemen und deren Einbau beraten.

# Benzin/Ethanol-Mischungen Für alle Länder

Mischungen aus bleifreiem Benzin und Ethanol (Gärungsalkohol), auch "GASOHOL" genannt, werden in gewissen Gebieten von Tankstellen angeboten. Mischungen dieses Typs können für Ihren Außenbordmotor verwendet werden, wenn sie nicht mehr als 10 % Ethanol enthalten. Vergewissern Sie sich, dass eine derartige Benzin-Ethanol-Mischung eine Oktanzahl aufweist, die nicht unter der für Benzin empfohlenen liegt.

### Für europäische Länder

Verwenden Sie das empfohlene Benzin gemäß den folgenden Bezeichnungen.





# Zapfsäulenkennzeichnung für Benzin/ Alkohol-Gemische

In einigen Ländern müssen die Zapfsäulen, die Benzin/Alkohol-Gemische ausgeben, die Art und den prozentualen Anteil des Alkoholgehalts angeben und darauf hinweisen, ob wichtige Zusatzstoffe enthalten sind. Diese Kennzeichnungen können Ihnen genügend Informationen liefern, um festzustellen, ob eine bestimmte Kraftstoffmischung die oben genannten Anforderungen erfüllt. In anderen Ländern sind die Zapfsäulen möglicherweise nicht eindeutig mit dem Inhalt oder der Art des Alkohols und der Zusatzstoffe gekennzeichnet. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob der Kraftstoff, den Sie verwenden möchten, diese Anforderungen erfüllt, fragen Sie den Tankstellenbetreiber oder die Kraftstofflieferanten

### **BEMERKUNG:**

- Achten Sie darauf, dass die von Ihnen verwendeten Benzin/Alkohol-Gemische eine Oktanzahl von mindestens 87 ((R+M)/2-Methode) oder mindestens 91 (Research-Methode) haben.
- Wenn Sie mit dem Fahrverhalten oder dem Kraftstoffverbrauch Ihres Außenbordmotors bei Verwendung eines Benzin/Alkohol-Gemischs nicht zufrieden sind, sollten Sie wieder auf bleifreies Benzin ohne Alkohol umsteigen.
- Wenn der Motor klopft, ersetzen Sie den Kraftstoff durch eine andere Marke, da es Unterschiede zwischen den Marken gibt.
- Bleifreies Benzin verlängert die Lebensdauer der Zündkerze.

### **HINWEIS**

Benzin, das über lange Zeit im Kraftstofftank gehalten wurde, bildet Firnis und Gummi - Stoffe, die den Motor beschädigen können.

Benutzen Sie stets frisches Benzin.

### **HINWEIS**

Alkoholhaltiges Benzin kann Lackschäden verursachen, die von der "Beschränkten Garantie für neue Außenbordmotoren" nicht abgedeckt sind.

Wenn Sie alkoholhaltiges Benzin tanken, sollten Sie ganz besonders darauf bedacht sein, kein Benzin zu verschütten. Falls Benzin verschüttet worden ist, wischen Sie es unverzüglich auf.

# MOTORÖL

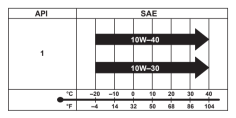
### **HINWEIS**

Durch den Gebrauch minderwertigen Motoröls können Leistung und Lebensdauer des Motors beeinträchtigt werden.

Suzuki empfiehlt den Gebrauch von Suzuki-Marine-4-Takt-Motoröl (ECSTAR) oder eines Motoröls gleichwertiger Qualität.

Die Qualität des verwendeten Öls ist für die Leistung und Lebensdauer des Motors von ausschlaggebender Bedeutung. Wählen Sie stets ein hochwertiges Motoröl.

Suzuki empfiehlt den Gebrauch von SAE 10W-40 oder 10W-30 SUZUKI-MARINE-4-TAKTMO-TORÖL. Wenn SUZUKI-MARINE-4-TAKTMO-TORÖL nicht zur Verfügung steht, wählen Sie ein NMMA-zertifiziertes FC-W-Öl oder ein hochwertiges Viertakt-Motoröl in Übereinstimmung mit der durchschnittlichen Temperatur in Ihrem Gebiet aus der folgenden Tabelle.



1. SG oder höher

#### BEMERKUNG:

Bei niedrigen Temperaturen (unter 5 °C (41 °F)) verwenden Sie SAE (oder NMMA FC-W) 5W-30, um das Starten zu erleichtern und für runden Motorlauf zu sorgen.

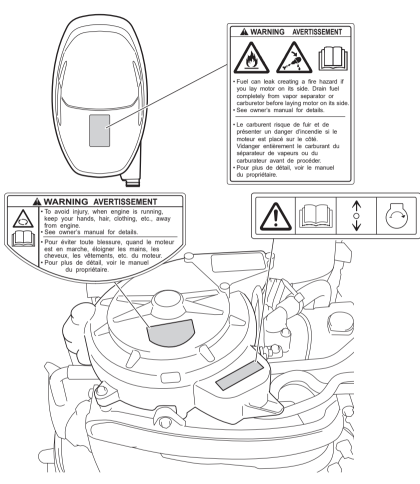
# GETRIEBEÖL

Suzuki empfiehlt den Gebrauch von SUZUKI-AUSSENBORDMOTOR-GETRIEBEÖL. Falls ein solches Öl nicht zur Verfügung steht, verwenden Sie SAE-90-Hypoidgetriebeöl der Einstufung GL-5 nach dem API-Klassifizierungssystem.

# LAGE DER SICHERHEITSAUFKLEBER

Die Hinweise auf den Aufklebern an Ihrem Außenbordmotor oder Kraftstofftank sind zu lesen und stets zu beachten. Vergewissern Sie sich, dass Sie alle Anweisungen verstehen.

Die Aufkleber müssen jederzeit am Außenbordmotor bzw. Kraftstofftank vorhanden sein. Die Aufkleber niemals aus irgendeinem Grund entfernen.



# Bedeutung der Kennzeichnungssymbole Diese Symbole bedeuten Folgendes:



: Allgemeines Warnsymbol (Vorsicht oder Warnung)



: Lesen Sie aufmerksam das Benutzerhandbuch



: Bedienung des Fernbedienungshebels/Gangschalthebels in zwei Richtungen;

Vorwärts/Neutral/Rückwärts



: Motor starten



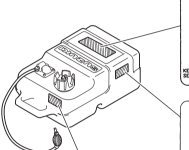
: Gefahr durch Feuer



: Gefahr durch Ablegen des Motors auf der Seite



: Gefahr durch rotierende Teile



# 



EXTREMELY

FLAMMABLE

FOR USE AS A MOTOR FUEL DILY - MAY CONTAIN LEAD ANTI-KNOCK COMPOUNDS

DANGER

HARMFUL OR FATAL IF SVALLDUED KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN IF SVALLDVED, DO NOT INDUCE VONITING CALL A PHYSICAN IMMEDIATELY.

CAUTION

KEEP TOTALLY CLOSED WHEN NOT IN USE, KEEP AWAY FROM HEAT, SPARKS, AND OPEN FLAME. SECURE ABOVE DECK IN WELL VENTILATED AREA. DO NOT USE FOR LONG TERM FUEL STORAGE. FUEL STORAGE. FUEL STORAGE. FUEL OF THE STORAGE.

# EXTREMELY FLAMMABLE REMOVE FROM BOAT FOR FILLING PELIGRO FLAMABLE QUITARIO DEL BARRO PARA PONER GAS

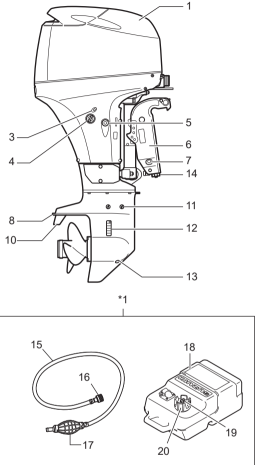
### **AWARNING**

### **A** AVERTISSEMENT

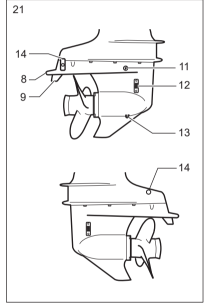
- Do not over fill. Fill to safe fill level as indicated on the tank.
- · Store in well ventilated area.
- Tank is to be stored to reduce the likelihood of shifting and mechanical damage.
- Remove tank from boat for filling.
- Open vent on cap before starting engine.
- Replace cap gasket if it shows signs of wearing or if it is broken or missing.
- Do not over tighten threaded fittings.

- Ne pas trop remplir le réservoir. Remplir le réservoir jusqu'au niveau sécuritaire de remplissage comme spécifié sur le réservoir d'essence
- · Rangez dans un endroit bien aéré.
- Le réservoir doit être rangé pour réduire
- les chances de bouger et dommage mécanique.
- Sortir le réservoir du bateau pour réfaire le plain d'essence.
- Ouvrir le bouton d'aéréation du bouchon de réservoir avant le démarrage du moteur.
- Remplacez le joint d'étanchéité du bouchon de réservoir s'il montre un signe d'usure, de bris ou s'il est manguant.
- · Ne pas trop serrer les accouplements filetés.

# ANORDNUNG DER TEILE FERNBEDIENUNGSMODELL





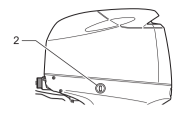


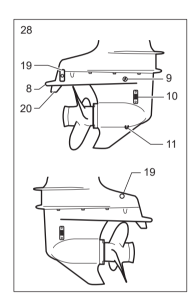
- 1. Motorabdeckung
- 2. PTT-Schalter (Power Trim und Tilt)
- 3. Wassersichtloch
- 4. Spülverschluss
- 5. Motoröl-Ablassstopfen
- 6. Klemmhalterung
- 7. Handfreigabeschraube
- 8. Antikavitationsplatte
- 9. Trimmruder
- 10. Trimmruder (Anode)
- 11. Getriebeöl-Kontrollschraube

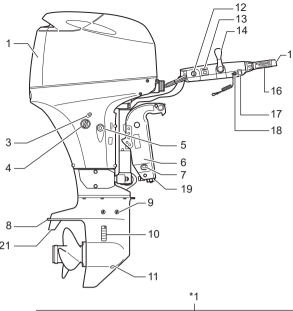
- 12. Wasserzulauföffnung
- 13. Getriebeöl-Ablassschraube
- 14. Anode
- 15. Kraftstoffschlauch
- 16. Kraftstoffanschluss (für Kraftstofftank)
- 17. Anlasseinspritzpumpe
- 18. Tragbarer Kraftstofftank
- 19. Entlüftungsschraube
- 20. Tankdeckel
- 21. DF40ASVT, DF50AVT, DF60AVT

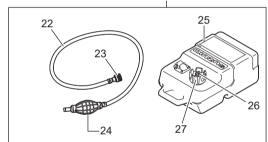
<sup>\*1:</sup> Das Zubehör unterscheidet sich je nach den Spezifikationen.

# MODELL MIT RUDERPINNENHANDGRIFF









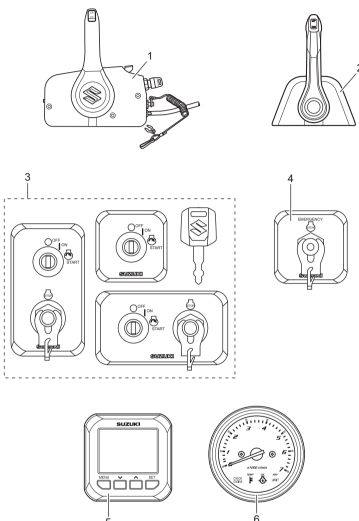
- Motorabdeckung
- PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) (DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)
- 3. Wassersichtloch
- 4. Spülverschluss
- 5. Motoröl-Ablassstopfen
- 6. Klemmhalterung
- 7. Handfreigabeschraube
- 8. Antikavitationsplatte
- 9. Getriebeöl-Kontrollschraube
- 10. Wasserzulauföffnung
- 11. Getriebeöl-Ablassschraube
- 12. Zündschlüssel
- 13. Drehzahlmesser/Anzeige
- 14. Schalthebel

- PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) (DF40AQH, DF60AQH)
- 16. Gassteuergriff
- 17. Schleppangelbetriebsschalter
- 18. Notstoppschalter
- 19. Anode
- 20. Trimmruder
- 21. Trimmruder (Anode)
- 22. Kraftstoffschlauch
- 23. Kraftstoffanschluss (für Kraftstofftank)
- 24. Anlasseinspritzpumpe
- 25. Tragbarer Kraftstofftank
- 26. Entlüftungsschraube
- 27. Tankdeckel
- 28. DF40ASV, DF50AV, DF60AV

<sup>\*1:</sup> Das Zubehör unterscheidet sich je nach den Spezifikationen.

# **SONDERZUBEHÖR**

Die folgenden Teile sind beim Suzuki-Marine-Vertragshändler erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.



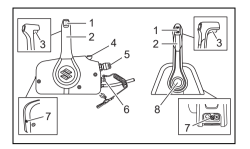
- Seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse
- 2. Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage
- 3. Zündschaltertafel



- Notstoppschaltertafel
- Multifunktionsinstrument
- Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser

# **FERNBEDIENUNGSGEHÄUSE**

Das Fernbedienungsgehäuse steuert die Gangschaltung, das Gas und den Fernbedienungsbetrieb.



- 1. PTT-Schalter (Power Trim und Tilt)
- 2. Fernbedienungshebel
- 3. Mittelfeststellknopf
- 4. Warmlaufhebel
- 5. Zündschalter
- 6. Notstoppschalter
- 7. Drosselzugeinstellung
- 8. Freie Beschleunigung

# PTT-Schalter (Power Trim und Tilt)

Siehe den Abschnitt "VERWENDUNG DES KIPPSYSTEMS" in diesem Handbuch

### Fernbedienungshebel

Siehe den Abschnitt "SCHALTEN UND GESCHWINDIGKEITSREGELUNG" in diesem Handbuch.

# Mittelfeststellknopf

Dieser Hebel weist einen Sperrmechanismus auf, der verhindert, dass der Fernbedienungshebel versehentlich von der Neutralstellung in den Vorwärts- oder Rückwärtsgang bewegt wird

Siehe den Abschnitt "SCHALTEN UND GESCHWINDIGKEITSREGELUNG" in diesem Handbuch.

### Warmlaufhebel

Heben Sie den Hebel an, um Gas zu geben, ohne zu schalten

#### Zündschalter

Siehe den Abschnitt "ZÜNDSCHALTER" in diesem Handbuch

# Notstoppschalter

Siehe den Abschnitt "NOTSTOPPSCHALTER" in diesem Handbuch.

## Drosselzugeinstellung

Siehe den Abschnitt "DROSSELZUGEINSTEL-LUNG" in diesem Handbuch.

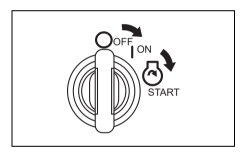
### Freie Beschleunigung

Um Gas zu geben, ohne zu schalten, drücken Sie die Taste und bewegen Sie den Fernbedienungshebel vorwärts oder rückwärts.

# ZÜNDSCHALTER

Dieser Schalter dient zum Ein- und Ausschalten der Stromversorgung und zum Starten und Anhalten des Motors.

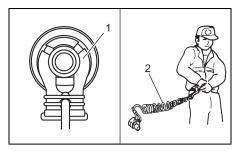
- Wenn der Zündschlüssel auf die Position "ON" geschaltet wird, wird der Strom eingeschaltet
- Durch Drehen des Zündschlüssels in die Position "START" wird automatisch der Motor gestartet.



# NOTSTOPPSCHALTER

Die Notstoppschalterleine ist sicher an Ihrem Handgelenk oder einem geeigneten Kleidungsteil, wie zum Beispiel dem Gürtel, zu befestigen.

Wenn der Bediener die Betriebsposition verlässt, löst sich die Notstoppschalter-Sicherungsplatte aus dem Schalter und stoppt den Motor.



- 1. Notstoppschalter-Sicherungsplatte
- 2. Notstoppschalterleine

# **WARNUNG**

Wenn die Notstoppschalterleine nicht richtig angebracht oder nicht sichergestellt ist, dass der Notstoppschalter wie vorgesehen funktioniert, kann erhöhte Gefahr des Lebensverlustes oder Erleidens schwerer Verletzungen sowohl für den Bootsführer als auch die Passagiere bestehen.

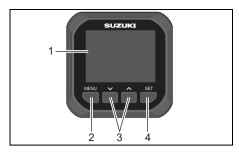
Befolgen Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßregeln:

- Die Notstoppschalterleine muss sicher am Handgelenk oder an einem geeigneten Kleidungsteil (Gürtel o. Ä.) des Bootsführers befestigt sein.
- Einer Betätigung des Notstoppschalters dürfen keine Hindernisse im Wege stehen.
- Während normalen Betriebs ist darauf zu achten, dass die Notstoppschalterleine nicht gerissen oder die Notstoppschalter-Sicherungsplatte nicht aus dem Schalter gezogen wird. Der Motor stoppt unverzüglich, und durch die erfolgende, unerwartete Bremswirkung könnten Insassen Richtung Bug geschleudert werden.

### MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT

Dieses Multifunktionsinstrument zeigt verschiedene Informationen über digitale Kommunikation mit dem Motor an.

Informationen wie Motordrehzahl, Schaltstellung, Kraftstoffstand, Kraftstoffverbrauch usw. können angezeigt werden.



- Messgerätebildschirm
- 2. Taste [MENU]
- Tasten [▼] [▲]
- 4. Taste [SET]

#### **BEMERKUNG:**

Je nach Modell und Ausrüstung können gewisse Informationen nicht angezeigt werden.

#### BEMERKUNG:

Lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler über die Einrichtung des Multifunktionsinstruments beraten.

#### BEMERKUNG:

Einzelheiten zur richtigen Handhabung des Multifunktionsinstruments finden Sie in der dem Messgerät beiliegenden "Bedienungsanleitung für das Multifunktionsinstrument SMG4".

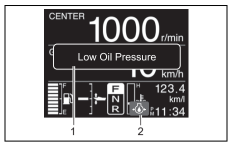
#### BEMERKUNG:

Die von diesem Instrument gelieferten Navigationsdaten dienen nur zur Referenz. Wenn genaue Informationen zur Navigation benötigt werden, sind zusätzlich zum Multifunktionsinstrument Seekarten und/oder präzise Navigationsinstrumente zu verwenden.

#### Alarm

Alarme machen den Bediener auf Betriebszustände aufmerksam, die einen Eingriff erfordern. Wenn ein Alarm auftritt, erscheinen die Warnmeldung und das Alarmsymbol unverzüglich auf dem Messgerätebildschirm.

Durch Drücken einer beliebigen Taste des Instruments kann die Warnmeldung gelöscht werden. Das Alarmsymbol bleibt jedoch angezeigt, bis die Ursache für den Alarm behoben ist. Mit Behebung der Ursache verstummt auch der Summer.



- 1. Warnmeldung
- 2. Alarmsymbol

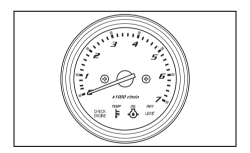
#### **BEMERKUNG:**

Wenn eine nicht in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Warnmeldung auf dem Messgerätebildschirm angezeigt wird, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

# KONTROLLANZEIGEN-DREHZAHLMESSER

Dieser Bildschirm zeigt die Motordrehzahl an und warnt Sie vor bestimmten Situationen, die zu Schäden an Ihrem Außenbordmotor führen können.

Siehe den Abschnitt "WARNSYSTEM" in diesem Handbuch



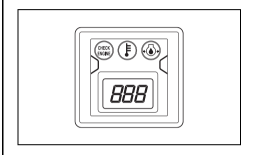
# **ANZEIGE**

# DREHZAHLMESSER (MODELL MIT RUDERPINNENHANDGRIFF)

Der Ruderpinnenhandgriff verfügt über einen digitalen Drehzahlmesser/eine Warnanzeige. Die Motordrehzahl wird mit den Zahlen auf dem Drehzahlmesser angezeigt.

### **BEMERKUNG:**

Die tatsächliche Motordrehzahl (min<sup>-1</sup> (U/min)) entspricht dem Zehnfachen des angezeigten Werts.



# WARNSYSTEM

Die Warnsysteme sollen Sie auf bestimmte Situationen hinweisen, die zu Schäden an Ihrem Außenbordmotor führen können.

# **HINWEIS**

Wenn Sie sich allein darauf verlassen, dass Sie vom Warnsystem auf einen möglichen Defekt oder eine fällige Wartung hingewiesen werden, könnte Ihr Außenbordmotor beschädigt werden.

Um eine Beschädigung des Motors zu vermeiden, sollten Sie ihn regelmäßig überprüfen und warten.

# **HINWEIS**

Fortgesetzter Betrieb des Außenbordmotors trotz aktivierten Warnsystems kann einen schweren Motorschaden nach sich ziehen.

Bei Aktivierung des Warnsystems während des Motorbetriebs stellen Sie den Außenbordmotor möglichst bald ab und beheben Sie die Störung oder bitten Sie Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler um Hilfe.

# ÜBERPRÜFUNG DER ANZEIGEN

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Immer wenn der Zündschlüssel in die Stellung "ON" gebracht wird, ertönt der Alarmsummer 2 Sekunden lang.

# **HINWEIS**

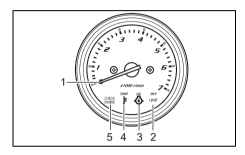
Wenn das Warnsystem nicht richtig funktioniert, werden Sie unter Umständen auf einen Zustand, der eine Beschädigung des Außenbordmotors verursachen kann, nicht aufmerksam gemacht.

Wenn der Summer nicht ertönt, sobald der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird, weist dies auf einen Defekt des Summers hin, oder es besteht eine Funktionsstörung im System-Schaltkreis. Ziehen Sie in diesem Fall Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Jedes Mal, wenn der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird, leuchten die vier Anzeigelampen – "REV LIMIT", "OIL", "TEMP" und "CHECK ENGINE" – auf dem Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser kurz auf, ebenso ertönt der Warnsummer 2 Sekunden lang, unabhängig vom Betriebszustand des Motors.

Während der nächsten drei Sekunden zeigt der Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser die Gesamt-Betriebsstunden an; dies geschieht durch eine blinkende Lampe und die Anzeigenadel.



- 1. Nadel
- 2. "REV LIMIT"-Lampe
- 3. "OIL"-Lampe
- 4. "TEMP"-Lampe
- 5. "CHECK ENGINE"-Lampe

	Kontrollanzeigen-	
Gesamtbe-	Drehzahlmesser	
triebsstunden	Anzeige der	"REV LIMIT"
	Nadel	-Lampe blinkt*
0 h- (49 h)	Nein	Nein
50 h-	500 min <sup>-1</sup>	Nein
30 11-	(U/min)	iveiii
60 h-	600 min <sup>-1</sup>	Nein
00 11-	(U/min)	INCIII
:	:	:
:	:	:
540 h-	5400 min <sup>-1</sup>	Nein
340 11-	(U/min)	INCIII
550 h-	500 min <sup>-1</sup>	Einmal
330 11-	(U/min)	Lililiai
560 h-	600 min <sup>-1</sup>	Einmal
300 11-	(U/min)	Lililiai
:	:	:
:	:	:
1040 h-	5400 min <sup>-1</sup>	Einmal
1040 11-	(U/min)	Liiillai

	Kontrollanzeigen-	
Gesamtbe-	Drehzahlmesser	
triebsstunden	Anzeige der	"REV LIMIT"
	Nadel	-Lampe blinkt*
1050 h-	500 min <sup>-1</sup> (U/min)	Zweimal
:	:	:
:	:	:
1540 h-	5400 min <sup>-1</sup>	7weimal
1540 11-	(U/min)	Zweimai
1550 h-	500 min <sup>-1</sup>	Dreimal
133011-	(U/min)	Dieliliai
:	:	:
:	:	:
2030 h-	5300 min <sup>-1</sup>	Dreimal
2030 11-	(U/min)	Dieliliai
2040 h oder	5400 min <sup>-1</sup>	Dreimal
mehr	(U/min)	Dieliliai

\*: Ein Blinkzyklus entspricht 500 Stunden.

Nach dieser Überprüfung kehrt der Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser in den Bereitschaftsmodus zurück, und wird erst dann wieder aktiviert, wenn der Betriebszustand des Motors eine Warnanzeige erfordert.

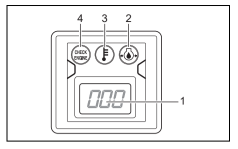
#### **HINWEIS**

Wenn das Warnsystem nicht richtig funktioniert, werden Sie unter Umständen auf einen Zustand, der eine Beschädigung des Außenbordmotors verursachen kann, nicht aufmerksam gemacht.

Wenn eine der vier Lampen nicht aufleuchtet oder der Summer nicht ertönt, sobald der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird, weist dies auf einen Defekt der Lampe bzw. des Summers hin, oder es besteht eine Funktionsstörung im System-Schaltkreis. Ziehen Sie in diesem Fall Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.

### Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Jedes Mal, wenn der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird, leuchten die drei Anzeigelampen – OIL, TEMP und "CHECK ENGINE" – auf dem Drehzahlmesser/der Anzeige kurz auf, ebenso ertönt der Warnsummer zwei Sekunden lang, unabhängig vom Betriebszustand des Motors. Der Monitor/die Anzeige zeigt die Gesamtbetriebsstunden durch eine Zahlenanzeige an.



- Drehzahlmesser
- 2. OIL-Lampe
- 3. TEMP-Lampe
- 4. "CHECK ENGINE"-Lampe

Gesamtbe-	Anzeiç Drehzah	
triebsstunden	1. Anzeige *1	2. Anzeige *2
0 h - 50 h	1.71120190 1	0
51 h - 59 h	0	50
:		:
:		:
300 h - 309 h		300
:		:
:		:
540 h - 549 h		540
550 h - 559 h		50
:		:
:	100	:
800 h - 809 h	(1-mal)	300
:	, ,	:
1040 h - 1049 h		540
1040 H - 1049 H		540
103011-103911		
•		
1300 h - 1309 h	200	300
	(2-mal)	
		:
1540 h - 1549 h		540
1550 h - 1559 h		50
:	300 (3-mal)	:
:		:
1800 h - 1809 h		300
:		:
:		:
2040 h und		verbleibend
mehr		bei 540

- \*1: Zeigt mit der 3. Stelle an, wie oft die Betriebsstunden 500 Stunden erreicht haben.
- \*2: Die Stunden zwischen den in der ersten Anzeige angezeigten Betriebsstundenschritten. [Angezeigt in Einheiten von 10 Stunden]

# Drehzahlmesser-Anzeigeverfahren

Verstrichene Zeit	Anzeige des Drehzahlmessers
Erste 2 Sekunden nach Einschalten des Zündschlüssels	"0"
Nächste 2,5 Sekunden (1. Anzeige)	Zeigt mit der 3. Stelle an, wie oft die Betriebsstunden 500 Stunden erreicht haben.
Nächste 1 Sekunde	"0"
Nächste 3 Sekunden (2. Anzeige)	Die Stunden zwischen den in der ersten Anzeige angezeigten Betriebsstundenschritten. (Angezeigt in Einheiten von 10 Stunden)

#### **BEMERKUNG:**

"0" an der ersten Stelle zeigt 0 Mal an, "100" bedeutet 1 Mal (500 Stunden), "200" bedeutet 2 Mal (1000 Stunden = 500 × 2) und "300" bedeutet 3 Mal (1500 Stunden = 500 × 3).

Die Gesamtbetriebsstunden sind die Summe der im ersten und zweiten Schritt angezeigten Stunden (in Einheiten von 10 Stunden).

### **HINWEIS**

Wenn das Warnsystem nicht richtig funktioniert, werden Sie unter Umständen auf einen Zustand, der eine Beschädigung des Außenbordmotors verursachen kann, nicht aufmerksam gemacht.

Wenn eine der Lampen nicht aufleuchtet oder der Summer nicht ertönt, sobald der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird, weist dies auf einen Defekt der Lampe bzw. des Summers hin, oder es besteht eine Funktionsstörung im System-Schaltkreis. Ziehen Sie in diesem Fall Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.

# ÜBERDREHUNGSWARNSYSTEM

Dieses System wird aktiviert, sobald die maximale Motordrehzahl mehr als 10 Sekunden lang überschritten wird.

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

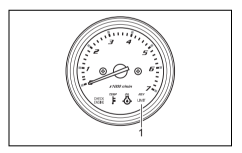
Wenn dieses System aktiviert ist, erscheint "Rev Limit" (Drehzahlbegrenzer) auf der Anzeige.

Bei Fortsetzung des Betriebs wird die Motordrehzahl automatisch auf etwa 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) gesenkt, wobei der Summer ertönt. Dann schaltet die Anzeige auf "Over Revolution" (Zu hohe Drehzahl) um.

Um vollen Motorbetrieb wieder herzustellen, muss dieses System rückgesetzt werden, indem das Gas etwa eine Sekunde lang auf Leerlauf gestellt wird.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Bei Aktivierung dieses Systems wird die Motordrehzahl automatisch auf ungefähr 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) begrenzt und die rote "REV LIMIT"-Lampe leuchtet auf.



"REV LIMIT"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Bei Aktivierung dieses Systems wird die Motordrehzahl automatisch auf ungefähr 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) begrenzt.

Um vollen Motorbetrieb wieder herzustellen, muss dieses System rückgesetzt werden, indem das Gas etwa eine Sekunde lang auf Leerlauf gestellt wird.

### **HINWEIS**

Wenn das Überdrehungswarnsystem in Funktion tritt, obwohl die empfohlene maximale Drehzahl nicht überschritten wurde, mit Sicherheit ein Propeller geeigneter Steigung verwendet wird und keine Umstände wie "Übertrimmen" oder "Hohlsog" vorliegen, kann das Überdrehungswarnsystem gestört sein.

Setzen Sie sich bitte mit Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler in Verbindung, wenn das Überdrehungswarnsystem ohne ersichtlichen Grund aktiviert wird.

# ÖLDRUCKWARNSYSTEM

Dieses System wird aktiviert, sobald der Motoröldruck unter einen bestimmten Wert abfällt.

Wenn dieses System aktiviert wird, den Motor sofort abstellen, sofern die Wind- und Wasserbedingungen dies zulassen.

#### **HINWEIS**

Wenn Sie sich allein darauf verlassen, dass Sie vom Öldruckwarnsystem auf die Notwendigkeit des Nachfüllens von Motoröl hingewiesen werden, könnte der Motor schwer beschädigt werden.

Kontrollieren Sie den Motorölstand regelmäßig und füllen Sie bedarfsgemäß Öl nach.

### **HINWEIS**

Der Betrieb des Motors trotz aktivierten Öldruckwarnsystems kann einen schweren Motorschaden nach sich ziehen.

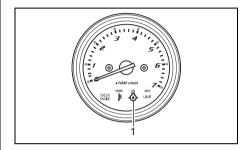
Wenn das Öldruckwarnsystem in Funktion tritt, stellen Sie den Motor möglichst bald ab und füllen Sie bei Bedarf Motoröl nach oder beheben Sie jede andere Störung, falls es nicht am Ölstand liegt.

 Bei Aktivierung dieses Systems bei einer Motordrehzahl von 1000 min<sup>-1</sup> (U/min) oder höher wird die Motordrehzahl automatisch auf etwa 1000 min<sup>-1</sup> (U/min) gesenkt. Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Auf dem Bildschirm werden "Low Oil Pressure" (Niedriger Öldruck) und das Alarmsymbol " angezeigt, und der Summer ertönt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

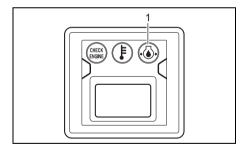
Die rote "OIL"-Lampe leuchtet auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



"OIL"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Die rote OIL-Lampe leuchtet auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



- 1. OIL-Lampe (Drehzahlmesser/Anzeige)
- Wenn Sie weiterfahren, stoppt der Motor 3 Minuten nach Aktivierung des obigen Warnsystems automatisch.

#### **BEMERKUNG:**

Der Motor kann neu gestartet werden, selbst wenn er durch das Warnsystem automatisch gestoppt worden ist.

Solange die zugrunde liegende Ursache jedoch nicht behoben wird, tritt das Warnsystem wiederholt in Funktion

Überprüfen Sie den Motorölstand und füllen Sie gegebenenfalls Motoröl nach. Wenn der Motorölstand in Ordnung ist, ziehen Sie Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.

# **WARNUNG**

Wenn Sie versuchen, die Motorabdeckung bei laufendem Motor abzunehmen oder wieder anzubringen, können Sie sich verletzen.

Stellen Sie zum Kontrollieren des Ölstands den Motor ab und nehmen Sie erst dann die Motorabdeckung ab.

# ÜBERHITZUNGSWARNSYSTEM

Dieses System wird aktiviert, wenn die Temperatur der Zylinderwand aufgrund unzureichender Wasserkühlung zu hoch ist.

Wenn dieses System während des Betriebs aktiviert wird, reduzieren Sie sofort die Motordrehzahl.

### BEMERKUNG:

Hohe Brennraumtemperaturen, die durch ein gestörtes Schmiersystem, einen minderwertigen Kraftstoff, durch Zündkerzen falschen Wärmewerts o. Ä. verursacht sind, werden vom Überhitzungswarnsystem nicht erkannt.

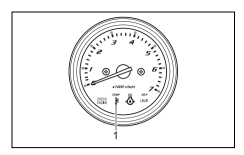
 Bei Aktivierung dieses Systems bei einer Motordrehzahl von 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) oder höher wird die Motordrehzahl automatisch auf etwa 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) gesenkt.

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Auf dem Bildschirm werden "Overheat" (Overheat) und das Alarmsymbol " angezeigt, und der Summer ertönt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

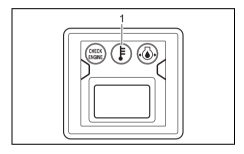
Die rote "TEMP"-Lampe leuchtet auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



 "TEMP"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Die rote TEMP-Lampe leuchtet auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



- 1. TEMP-Lampe (Drehzahlmesser/Anzeige)
- Wenn Sie weiterfahren, stoppt der Motor 3 Minuten nach Aktivierung des obigen Warnsystems automatisch.

#### **BEMERKUNG:**

Der Motor kann neu gestartet werden, selbst wenn er durch das Warnsystem automatisch gestoppt worden ist.

Solange die zugrunde liegende Ursache jedoch nicht behoben wird, tritt das Warnsystem wiederholt in Funktion.

Wenn das Überhitzungswarnsystem während Betriebs in Funktion tritt, vermindern Sie die Motordrehzahl unverzüglich und kontrollieren Sie, ob Wasser aus dem Wassersichtloch kommt. Falls kein Wasser zu sehen ist, gehen Sie wie nachfolgend beschrieben vor.

1. Wenn die Wasser- und Windbedingungen es zulassen, stellen Sie den Motor ab.

- Schwenken Sie den Motor aus dem Wasser und entfernen Sie jegliche Hindernisse, wie zum Beispiel Seegras, Plastikbeutel und Sand, die die Wasserzuläufe blockiert haben könnten.
- Senken Sie den Motor wieder in das Wasser ab, vergewissern Sie sich, dass die Wasserzuläufe eingetaucht sind, und starten Sie den Motor von neuem.
- 4. Überprüfen Sie, dass Wasser aus dem Wassersichtloch ausgestoßen wird.
- 5. Überprüfen Sie Folgendes:

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

"Overheat" (Overheat) wird nicht auf dem Bildschirm angezeigt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Die rote "TEMP"-Lampe leuchtet nicht mehr.

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Die rote TEMP-Lampe leuchtet nicht mehr.

#### **BEMERKUNG:**

- Wenn nicht genügend viel Wasser vom Wassersichtloch ausläuft, kann das Warnsystem aktiviert bleiben, bis die Motortemperatur absinkt. Solange die Warnsysteme aktiviert sind, darf der Motor nur im Leerlauf (neutral) betrieben werden.
- Wenn die Temperatur unnormal stark ansteigt, kann erneut "Overheat" (Overheat) angezeigt werden oder die "TEMP"-Lampe kann erneut aufleuchten. In einem der obigen Fälle muss möglichst bald Ihr autorisierter Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate gezogen werden.

### **HINWEIS**

Der Betrieb des Motors trotz aktivierten Überhitzungswarnsystems kann einen schweren Motorschaden nach sich ziehen.

Wenn das Überhitzungswarnsystem in Funktion tritt, stellen Sie den Motor möglichst bald ab, sofern die Wind- und Wasserbedingungen dies erlauben, und überprüfen Sie den Motor wie oben beschrieben. Wenn Sie die Störung nicht beheben können, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

#### BEMERKUNG:

Wird der Motor bei Überschreitung der maximalen Trimmposition betrieben, so können die Wasserzulauföffnungen aus dem Wasser gehoben werden. Hierdurch kann das Überhitzungswarnsvstem aktiviert werden.

# THERMOSTAT-ÜBERPRÜFEN-ALARMSYSTEM

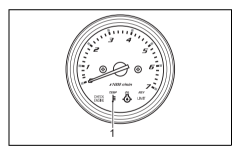
Dieses Alarmsystem wird aktiviert, wenn der Thermostat ausfällt und die Motortemperatur nach dem Starten des Motors nicht auf die richtige Temperatur ansteigt.

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Bei Aktivierung dieses Systems werden "Check Thermostat" (Thermostat prüfen) und das Alarmsymbol " [ ]" (blaue Farbe) auf dem Bildschirm angezeigt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

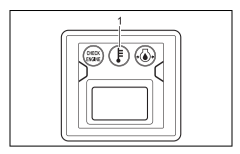
Wenn dieses System aktiviert wird, leuchtet die rote "TEMP"-Lampe auf.



 "TEMP"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Wenn dieses System aktiviert wird, leuchtet die rote TEMP-Lampe auf.



1. TEMP-Lampe (Drehzahlmesser/Anzeige)

Um dieses Alarmsystem abzustellen, stoppen Sie den Motor schnell und wenden Sie sich an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.

# **BATTERIESPANNUNGS-WARNSYSTEM**

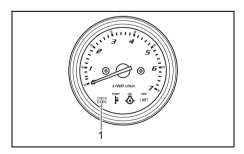
Dieses System wird im Falle einer zu niedrigen Batteriespannung aktiviert, was die Leistung Ihres Außenbordmotors beeinträchtigen könnte

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Bei Aktivierung dieses Systems werden "Low Battery Voltage" (Batteriespannung niedrig) und das Alarmsymbol " auf dem Bildschirm angezeigt und der Summer ertönt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

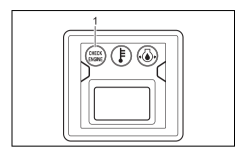
Wenn dieses System aktiviert wird, leuchtet die rote "CHECK ENGINE"-Lampe auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



 "CHECK ENGINE"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Wenn dieses System aktiviert wird, leuchtet die rote "CHECK ENGINE"-Lampe auf und der Warnsummer gibt eine Reihe von Pieptönen ab.



 "CHECK ENGINE"-Lampe (Drehzahlmesser/ Anzeige)

Dieses System stellt sich automatisch in den Originalzustand zurück, sobald die Batteriespannung den korrekten Spannungspegel erreicht. Eine Verwendung von Stromverbrauchern, wie zum Beispiel dem PTT-System, den hydraulischen Trimmrudern, der hydraulischen Hebeplatte usw., ist zu vermeiden.

# **WARNUNG**

Das Überprüfen oder Warten der Batterie ohne entsprechende Vorkehrungen kann gefährlich sein.

Versuchen Sie nicht, die Batterie zu überprüfen oder zu warten, ohne zuerst die Warn- und Vorsichtshinweise sowie die Anweisungen im Abschnitt "EINBAUEN DER BATTERIE" in diesem Handbuch gelesen zu haben.

### **BEMERKUNG:**

 Eine teilweise geladene Batterie verfügt möglicherweise über ausreichend Spannung zum Anlassen des Motors, doch kann beim Einschalten von zusätzlichen Stromverbrauchern am Motor oder dem Boot wegen erhöhtem Strombedarf dieses System aktiviert werden  Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Wenn die Meldung "Low Battery Voltage" (Batteriespannung niedrig) bei auf "ON" gestelltem Zündschlüssel erscheint und der Motor stoppt, überprüfen Sie Folgendes:

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Wenn die rote "CHECK ENGINE"-Lampe aufleuchtet und der Motor bei auf "ON" gestelltem Zündschlüssel stoppt, überprüfen Sie Folgendes:

- -Der Batterieschalter ist eingeschaltet ("ON").
- -Die Batterie ist richtig angeschlossen.
- -Die Batterie befindet sich in gutem Zustand.
- · Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Wenn die rote "CHECK ENGINE"-Lampe aufleuchtet und der Motor bei auf "ON" gestelltem Zündschlüssel stoppt, überprüfen Sie Folgendes:

- -Der Batterieschalter ist eingeschaltet ("ON").
- -Die Batterie ist richtig angeschlossen.
- -Die Batterie befindet sich in gutem Zustand.
- Wenn dieses System auch nach dem Ausschalten der Zubehörteile am Motor bzw. Boot aktiviert wird, ziehen Sie Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.

# WARNSYSTEM FÜR SCHLEPPANGELBEDINGUNGEN (FÜR AUSSTATTUNGEN MIT MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT)

Dieses System wird aktiviert, wenn die Betriebsart nicht auf den Schleppangelbetrieb umgeschaltet werden kann.

Bei Aktivierung dieses Systems erscheint "Check Troll Condition" (Troll Condition prüfen) auf dem Bildschirm

Vergewissern Sie sich, dass der Fernbedienungshebel auf Vorwärts- oder Rückwärtsgang geschaltet und das Gas ganz weggenommen ist.

Siehe Abschnitt "Aktivieren der Schleppangelbetriebsart"

# WARNSYSTEM FÜR SCHLEPPANGELBETRIEB (FÜR AUSSTATTUNGEN MIT MULTIFUNKTIONSINSTRUMENT)

Das aktuelle ECM Ihres Außenbordmotors unterstützt das Schleppangelbetriebssystem nicht.

Bei Aktivierung dieses Systems erscheint "Check Troll System" (Troll System prüfen) auf dem Bildschirm.

Wenn dieses System aktiviert wird, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

# DIAGNOSESYSTEM

Wenn eine unnormale Bedingung in einem an der Kraftsoff-Einspritzsteuereinheit eingegebenen Sensorsignal vorliegt, warnt das Selbstdiagnosesystem vor dem unnormalen Zustand.

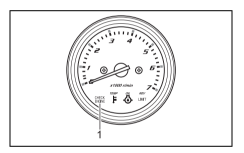
# **AKTIVIEREN DES SYSTEMS**

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Bei Aktivierung dieses Systems werden "Check Engine X – X" (Motor prüfen X – X) und das Alarmsymbol " auf dem Bildschirm angezeigt, und der Summer ertönt.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Wenn dieses System aktiviert wird, blinkt die rote "CHECK ENGINE"-Lampe auf und ein Summer erfönt



 "CHECK ENGINE"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

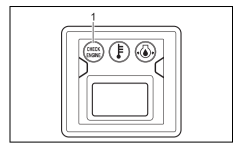
Das ausgefallene System lässt sich daran erkennen, dass die Anzeigelampe blinkt und der Summer ertönt.

Der Diagnosecode ist so ausgelegt, dass er bei eingeschaltetem Zündschlüssel erscheint.

Das eingebaute Sicherheitssystem ermöglicht auch bei einer solchen Fehlerbedingung den Betrieb mit einer begrenzten Drehzahl.

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Wenn dieses System aktiviert wird, blinkt die rote "CHECK ENGINE"-Lampe auf und ein Summer ertönt.



 "CHECK ENGINE"-Lampe (Drehzahlmesser/ Anzeige)

Das ausgefallene System lässt sich daran erkennen, dass die Anzeigelampe blinkt und der Summer ertönt.

Der Diagnosecode ist so ausgelegt, dass er bei eingeschaltetem Zündschlüssel erscheint.

Das eingebaute Sicherheitssystem ermöglicht auch bei einer solchen Fehlerbedingung den Betrieb mit einer begrenzten Drehzahl.

# **BEMERKUNG:**

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

- Dieser Diagnosecode ist so ausgelegt, dass er bei eingeschaltetem Zündschlüssel erscheint.
- Der Warnsummer kann bei aktiviertem Diagnosesystem durch Einschieben des Zündschlüssels ausgeschaltet werden.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

- Die "CHECK ENGINE"-Lampe leuchtet kurz auf, wenn der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird.
- Das ausgefallene System lässt sich daran erkennen, dass die rote "CHECK ENGINE"-Lampe blinkt und der Summer ertönt.
  - Dieser Diagnosecode ist so ausgelegt, dass er bei eingeschaltetem Zündschlüssel erscheint.
- Der Warnsummer kann bei aktiviertem Diagnosesystem durch Einschieben des Zündschlüssels ausgeschaltet werden.

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

- Die "CHECK ENGINE"-Lampe leuchtet kurz auf, wenn der Zündschlüssel auf "ON" gestellt wird.
- Das ausgefallene System lässt sich daran erkennen, dass die rote "CHECK ENGINE"-Lampe blinkt und der Summer ertönt. Dieser Diagnosecode ist so ausgelegt, dass er bei eingeschaltetem Zündschlüssel erscheint
- Der Warnsummer kann bei aktiviertem Diagnosesystem durch Einschieben des Zündschlüssels ausgeschaltet werden.

# **HINWEIS**

Falls das Diagnosesystem während des Betriebs des Außenbordmotors aktiviert wird, ist es bei einem der Sensorsignale des Steuersystems zu einem ungewöhnlichen Zustand gekommen.

Lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler hinsichtlich der Reparatur des Steuersystems beraten.

# ÖLWECHSELHINWEISSYSTEM

Dieses System dient dazu, die Bedienungsperson auf einen fälligen Motorölwechsel hinzuweisen, basierend auf den im Wartungsplan angegebenen Intervallen.

Das System dient dazu, die Gesamtbetriebsstunden des Außenbordmotors zu registrieren, und erinnert den Bediener alle 100 Betriebsstunden daran, das Öl zu wechseln.

#### BEMERKUNG:

- Dieses System wird ausnahmsweise aktiviert, wenn die Gesamtbetriebsstunden nach der Verwendung des neuen Außenbordmotors 20 Stunden erreichen.
- Die Vorgehensweise zum Wechseln des Motoröls finden Sie im Abschnitt "KON-TROLLE UND WARTUNG".

## AKTIVIEREN DES SYSTEMS

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

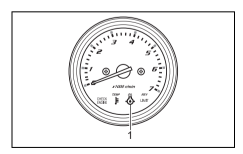
Auf dem Bildschirm wird "Change Oil" (Öl wechseln) angezeigt und der Warnsummer ertönt

Dies wird wiederholt, bis das System deaktiviert wird.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Die "OIL"-Lampe blinkt. Wenn der Motor nicht läuft, wird zusätzlich über den Warnsummer ein doppelter Piepton abgegeben.

Dies wird wiederholt, bis das System deaktiviert wird.

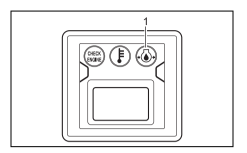


"OIL"-Lampe (Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser)

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Die OIL-Lampe blinkt. Wenn der Motor nicht läuft, wird zusätzlich über den Warnsummer ein doppelter Piepton abgegeben.

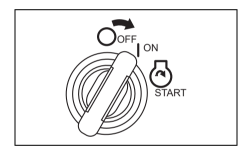
Dies wird wiederholt, bis das System deaktiviert wird



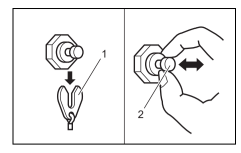
1. OIL-Lampe (Drehzahlmesser/Anzeige)

# **DEAKTIVIEREN**

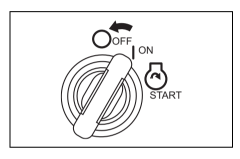
1. Schalten Sie den Strom ein.



- 2. Ziehen Sie die Notstoppschalter-Sicherungsplatte heraus.
- Ziehen Sie den Notstoppschalterknopf dreimal innerhalb von 10 Sekunden hoch. Wenn der Ausschaltvorgang erfolgreich durchgeführt wurde, ist ein kurzer Piepton zu hören.



- 1. Notstoppschalter-Sicherungsplatte
- 2. Notstoppschalterknopf
- Schalten Sie den Strom aus.



5. Setzen Sie die Notstoppschalter-Sicherungsplatte in die ursprüngliche Position ein.

#### **BEMERKUNG:**

- Ein Deaktivieren des Systems kann unabhängig davon durchgeführt werden, ob das Motoröl gewechselt wurde oder nicht. Suzuki empfiehlt aber, das Motoröl zu wechseln, bevor das System deaktiviert wird.
- Auch wenn das Motoröl gewechselt wurde, das System aber nicht aktiviert war, muss der Deaktivierungsvorgang durchgeführt werden.

# MOTORABWÜRGEN-WARNSYSTEM

Dieses System informiert den Bediener, wenn der Motor beim Betrieb abgewürgt wird. Wenn der Motor aus irgendeinem Grund abgewürgt wird, ertönt der Warnsummer dreimal.

# **EINBAU DES MOTORS**

# **A WARNUNG**

Zu viel Motorleistung für Ihr Boot kann gefährlich sein. Eine übermäßige Motorleistung wirkt sich nachteilig auf die Rumpfstabilität aus und kann Probleme bei Betrieb/Handhabung verursachen. Das Boot kann auch Überlastungs- und Rumpfschäden erleiden.

Installieren Sie niemals einen Außenbordmotor, der die vom Hersteller empfohlene maximale Höchstleistung, die auf dem "Typenschild" des Boots angegeben ist, überschreitet. Falls Sie kein "Typenschild" finden können, setzen Sie sich bitte mit Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler in Verbindung.

Suzuki empfiehlt sehr, Ihren Außenbordmotor, die Bedienungselemente und Instrumente von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler installieren zu lassen. Ihr Händler verfügt über die erforderlichen Werkzeuge, Einrichtungen und besitzt die nötige Erfahrung.

# **WARNUNG**

Falsche Montage des Außenbordmotors und dazugehöriger Bedienungselemente sowie Instrumente kann zu Verletzungen und Sachschäden führen.

Suzuki empfiehlt sehr, Ihren Außenbordmotor, die Bedienungselemente und Instrumente von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler installieren zu lassen. Er verfügt über die Werkzeuge, Einrichtungen und das Knowhow, um diese Arbeit korrekt ausführen zu können.

# EINBAUEN DER BATTERIE

# BATTERIEANFORDERUNGEN

Verwenden Sie keine Deep-Cycle-Batterien und Gel-Zellen-Batterien zum Starten von Motoren.

Verwenden Sie eine 12-Volt-Bleisäure-Starterbatterie, die den unten angegebenen Spezifikationen entspricht.

650 Boot-Kaltstartleistung (MCA)/ABYC, oder 512 Kaltstartleistung (CCA)/SAE oder 160 Reservekapazität (RC) Minuten/SAE

oder 12 Volt 80 AH (20HR/IEC)

#### BEMERKUNG:

- Die oben aufgeführten Spezifikationen sind die minimalen Batterieleistungsanforderungen zum Starten des Motors.
- Beim parallelen Anschließen der Batterien müssen diese vom gleichen Typ, der gleichen Kapazität, vom gleichen Hersteller und ähnlichen Alters sein. Wenn Austausch erforderlich ist, müssen sie als Satz ausgetauscht werden. Wenden Sie sich zur Information über den richtigen Batterieeinbau an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.
- Wenn das Boot zusätzliche Batterielasten erfordert, wird empfohlen, eine oder mehrere Hilfsbatterie(n) anzuschließen. Wenden Sie sich zur Information über den richtigen Batterieeinbau an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.

# EINBAUEN DER BATTERIE

# **WARNUNG**

Wenn die Batterie in der Nähe des Kraftstofftanks platziert wird, kann Benzin durch einen Funken von der Batterie entzündet werden. Dies kann zu einem Brand und/oder einer Explosion führen.

Kraftstofftank und Batterie sind getrennt voneinander zu installieren.

# **WARNUNG**

Batterien erzeugen entzündliches Wasserstoffgas und können explodieren, wenn Flammen oder Funken in die Nähe geraten. Beim Arbeiten in der Nähe der Batterie ist Rauchen zu unterlassen und dafür zu sorgen, dass keine Funken erzeugt werden. Offene Flammen müssen von der Batterie ferngehalten werden. Um beim Aufladen der Batterie Funkenbildung zu vermeiden, schließen Sie die Batterieladegerätekabel schon vor dem Einschalten des Ladegeräts jeweils am korrekten Batteriepol an.

# **WARNUNG**

Batteriesäure ist giftig und wirkt korrosiv. Sie kann schwere Verletzungen verursachen und Lackflächen beschädigen.

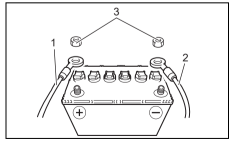
Kontakt mit Augen, Haut, Kleidung und Lackflächen ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt muss die betroffene Stelle unverzüglich mit reichlich Wasser abgespült werden. Falls Säure in die Augen oder auf die Haut gelangt ist, wird sofortige ärztliche Hilfe benötigt.

Bringen Sie die Batterie an einem vibrationsfreien, trockenen Ort auf dem Boot unter.

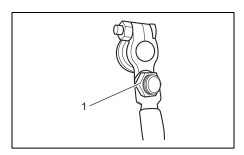
#### BEMERKUNG:

- Es wird empfohlen, die Batterie in einem geschlossenen Gehäuse unterzubringen.
- Beim Anschließen der Batterien müssen Sechskantmuttern verwendet werden, um die Batterieleitungen mit den Batteriepolen zu verbinden.

Zum Anschließen der Batterie zuerst das rote Kabel vom Motor an den Batteriepluspol anschließen und dann das schwarze Kabel an den Batterieminuspol anschließen.



- Rotes Kabel
- 2. Schwarzes Kabel
- Sechskantmutter



#### 1 Sechskantmutter

Beim Ausbau der Batterie zuerst das schwarze Kabel vom Batterieminuspol, dann das rote Kabel vom Batteriepluspol abtrennen.

Wenn Sie die Batterie wie oben beschrieben anschließen und abklemmen, wird das Risiko eines versehentlichen Kurzschlusses und von Funkenbildung minimiert.

Suzuki empfiehlt, die Klemmenkappe am Batteriepluspol anzubringen, um ein versehentliches Kurzschließen der Batteriepole zu vermeiden. Falls Sie eine Klemmenkappe benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

### **HINWEIS**

Die Nichtbeachtung der Vorsichtshinweise zur Batterie kann zu einer Beschädigung der elektrischen Anlage oder einzelner elektrischer Bauteile führen.

- Die Batteriekabel müssen unbedingt richtig angeschlossen werden.
- Die Batteriekabel dürfen bei laufendem Motor nicht von der Batterie abgetrennt werden.

# VERWENDUNG VON ELEKTRISCHEM ZUBEHÖR

Die für das Zubehör verfügbare Leistungsreserve (12 V Gleichstrom) hängt vom Betriebszustand des Motors ab. Genauere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

#### BEMERKUNG:

Wenn unter gewissen Betriebsbedingungen vom elektrischen Zubehör zu viel Strom verbraucht wird. kann die Batterie leer werden.

# AUSWAHL UND EINBAU DES PROPELLERS

# **AUSWAHL DES PROPELLERS**

Es ist sehr wichtig, für den Außenbordmotor einen Propeller zu verwenden, die mit den Betriebsbedingungen übereinstimmt. Die Geschwindigkeit im Wasser bei Vollgas hängt vom benutzten Propeller ab.

Durch eine übermäßig hohe Motordrehzahl kann der Motor schwer beschädigt werden, während eine niedrige Motordrehzahl bei Vollgas die Leistung beeinträchtigt. Die Auswahl des Propellers hängt auch von der Betriebslast des Boots ab. Kleinere Lasten erfordern in der Regel Propeller mit höherer Steigung, größere Lasten hingegen Propeller mit niedrigerer Steigung. Ihr autorisierter Suzuki-Marine-Vertragshändler ist Ihnen bei der Propellerwahl gerne behilflich

### **HINWEIS**

Durch den Einbau eines Propellers mit einer zu hohen oder einer zu niedrigen Steigung wird die Höchstdrehzahl des Motors nachteilig beeinflusst; dies kann zu einem schweren Motorschaden führen.

Lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler bei der Auswahl eines Propellers für Ihr Boot beraten.

Sie können selbst feststellen, ob Ihr Boot mit dem richtigen Propeller ausgestattet ist. Messen Sie hierzu bei Vollgasbetrieb des minimal beladenen Boots die Motordrehzahl mit einem Drehzahlmesser. Wenn ein geeigneter Propeller montiert ist, liegt die Motordrehzahl innerhalb des folgenden Bereichs:

Vollgas-	DF40A DF40AS DF40ASV	5000 – 6000 min <sup>-1</sup> (U/min)
drehzahlbe- reich	DF50A DF50AV DF60A DF60AV	5300 – 6300 min <sup>-1</sup> (U/min)

Wenn die Motordrehzahl nicht innerhalb dieses Bereichs liegt, sollten Sie sich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler darüber beraten lassen, welcher Propeller für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.

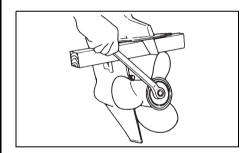
# ANBRINGEN DES PROPELLERS

# **A WARNUNG**

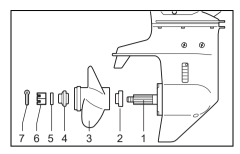
Bei der Montage und Demontage eines Propellers müssen korrekte Vorkehrungen getroffen werden, da anderenfalls schwere Verletzungen verursacht werden können.

Vor der Montage oder Demontage eines Propellers:

- Schalten Sie stets in den Leerlauf (neutral) und nehmen Sie die Notstoppschalter-Sicherungsplatte ab, damit der Motor nicht versehentlich gestartet werden kann.
- Tragen Sie Schutzhandschuhe und "blockieren" Sie den Propeller mit einem Holzstück zwischen den Blättern und der Antikavitationsplatte.



Zur Befestigung eines Propellers an Ihrem Außenbordmotor folgendermaßen vorgehen:



- 1. Propeller-Schiebewelle
- 2. Anschlag
- 3. Propeller
- 4. Abstandsstück
- 5. Beilagscheibe
- 6. Propellermutter
- 7. Splint
- Die Propeller-Schiebewelle dick mit wasserabweisendem Fett von Suzuki gegen Rost einfetten.
- Den Anschlag auf die Propellerwelle schieben.
- Den Propeller an der Propeller-Schiebewelle ausrichten und den Propeller auf die Propellerwelle schieben.
- 4. Das Abstandsstück und die Beilagscheibe auf die Propellerwelle schieben.
- Die Propellermutter aufsetzen und dann mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment festziehen

# Anzugsdrehmoment:

50 - 60 N·m

(5.1 - 6.1 kgf-m/37 - 44 lbf-ft)

 Die Nuten in der Propellermutter am Loch in der Propellerwelle ausrichten, dann den Splint einsetzen und die Splintenden umbiegen, um sie zu sichern.

Zum Ausbau des Propellers die obigen Schritte in umgekehrter Reihenfolge ausführen.

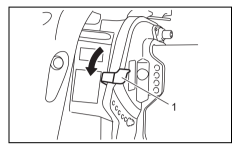
# VERWENDUNG DES KIPPSYSTEMS

# FREIGABEHEBEL (MODELL DF40AQH, DF60AQH)

Der Freigabehebel hat zwei Positionen.

# **Verriegelungsposition (UNTEN)**

Verwenden Sie stets diese Position, wenn Sie den Motor betreiben.



1. Freigabehebel

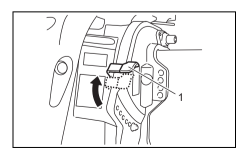
# **HINWEIS**

Wenn Sie gegen ein Unterwasserobjekt stoßen, während der Freigabehebel in der Verriegelungsposition steht, kann Ihr Außenbordmotor oder Ihr Boot beschädigt werden.

Wenn Sie den Motor in einem Bereich verwenden, in dem Sie auf Unterwasserobjekte stoßen könnten, stellen Sie den Freigabehebel in die Freigabeposition und betreiben Sie den Motor nur mit sehr niedriger Drehzahl.

# Freigabeposition (OBEN)

Verwenden Sie diese Position nur, wenn Sie den Motor hochkippen.



1. Freigabehebel

# **WARNUNG**

Wenn Sie den Motor betreiben, während der Freigabehebel in der Freigabeposition steht, funktioniert die Kippverriegelung nicht. Dadurch können Kräfte wie etwa vom Propellerschub im Rückwärtslauf, schneller Verzögerung und Kollisionen unterwasserobjekten dazu führen, dass der Motor aus dem Wasser herausschießt, was zu Verletzungen führen kann.

Seien Sie vorsichtig, wenn Sie die Freigabeposition verwenden, und fahren Sie nur mit niedriger Geschwindigkeit.

# KIPPVERRIEGELUNGSHEBEL (MODELL DF40AQH, DF60AQH)

Der Kippverriegelungshebel dient dazu, den Motor in Schräglage zu halten, wenn er nicht transportiert wird.

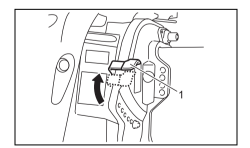
# **WARNUNG**

Wenn Sie Ihre Hände beim Ankippen zu nahe an den Haltewinkel bringen oder unter den Motor halten, könnten sie eingeklemmt werden, falls Sie den Motor fallen lassen.

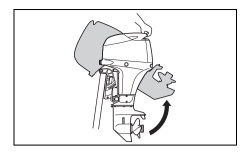
Halten Sie Ihre Hände beim Ankippen immer vom Haltewinkel und dem Bereich unter dem Motor fern.

Um den Motor in der vollständig angehobenen Position zu halten:

- 1. In den Leerlauf (neutral) schalten.
- Den Freigabehebel in die Freigabeposition stellen.



- 1. Freigabehebel
- Greifen Sie den Griff auf der Rückseite der Motorabdeckung und kippen Sie den Motor ganz nach oben.



### **HINWEIS**

Wenn Sie den Ruderpinnenhandgriff verwenden, um den Motor anzuheben oder abzusenken. kann der Griff abbrechen.

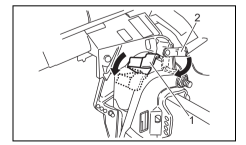
Verwenden Sie zum Anheben oder Absenken des Motors niemals den Ruderpinnenhandgriff.

# **HINWEIS**

Wenn der Ruderpinnenhandgriff beim Hochkippen des Motors gegen ein Hindernis stößt, können der Motor oder das Boot beschädigt werden.

Achten Sie beim Hochkippen des Motors darauf, diesen so zu positionieren, dass der Ruderpinnenhandgriff nicht gegen Hindernisse wie z. B. einen Angelkasten, eine Kühlbox oder die Motorhalterung stößt.

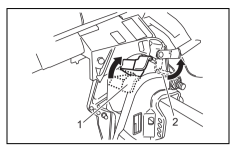
 Stellen Sie den Freigabehebel in die Verriegelungsposition und ziehen Sie dann den Kippverriegelungshebel wie abgebildet nach unten.



- 1. Freigabehebel
- Kippverriegelungshebel

Um den Motor abzusenken:

 Stellen Sie den Kippverriegelungshebel nach oben und bewegen Sie dann den Freigabehebel wie abgebildet in die Freigabeposition



- 1. Freigabehebel
- 2. Kippverriegelungshebel
- Senken Sie den Motor ab, indem Sie die Motorabdeckung nach unten drücken.
- Stellen Sie den Freigabehebel in die Verriegelungsposition.

# WARNUNG

Seien Sie beim Hochkippen des Motors vorsichtig, da sonst Kraftstoff aus dem Motor austreten kann.

Trennen Sie die Kraftstoffleitung ab, wenn Sie den Motor für längere Zeit hochgekippt lassen.

### **HINWEIS**

Wenn der Motor beim Transport des Boots auf einem Anhänger mit dem Kippverriegelungshebel in der vollständig hochgekippten Position gehalten wird, könnte sich der Kippverriegelungshebel unterwegs lösen und der Motor beschädigt werden.

Verwenden Sie beim Transport Ihres Boots auf einem Anhänger niemals den Kippverriegelungshebel, um den Motor in der vollständig hochgekippten Position zu halten. MOTOREINSTELLUNG UND -SCHWENKUNG (MODELL DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)

# **WARNUNG**

Der PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) kann bei ausgeschaltetem Zündschlüssel versehentlich aktiviert werden, wodurch es zu Personenverletzungen kommen kann.

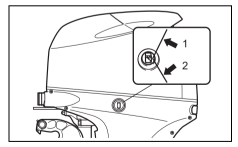
Sorgen Sie dafür, dass niemand Zugang zum Außenbordmotor hat, um eine versehentliche Aktivierung des PTT-Systems zu vermeiden.

## **HINWEIS**

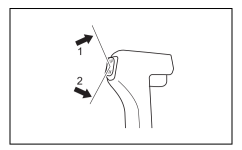
Wenn der Ruderpinnenhandgriff beim Hochkippen des Motors gegen ein Hindernis stößt, können der Motor oder das Boot beschädigt werden.

Achten Sie beim Hochkippen des Motors darauf, diesen so zu positionieren, dass der Ruderpinnenhandgriff nicht gegen Hindernisse wie z. B. einen Angelkasten, eine Kühlbox oder die Motorhalterung stößt.

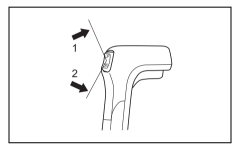
Die Motoreinstellung und -schwenkung wird mit dem PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) betätigt. Um den Motor hochzuklappen, drücken Sie auf die obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt). Um den Motor runterzuklappen, drücken Sie auf die untere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt).



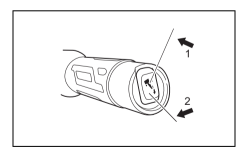
- Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt)
- Untere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt)



- Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse)
- Untere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse)



- Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage)
- Untere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage)



- Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Ruderpinnenhandgriff)
- 2. Untere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Ruderpinnenhandgriff)

#### BEMERKUNG:

Wiederholte Betätigung der Motoreinstellung und -schwenkung (PTT) führt zur Überhitzung des PTT-Motors und die Schutzschaltung kann den Betrieb des Motors stoppen. Während die Schutzschaltung aktiviert ist, ist der PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) nicht funktionsfähig. Dieser funktionsunfähige Zustand des Systems wird aufgehoben, sobald die Überhitzung behoben ist.

MANUELLES KIPPEN (MODELL DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)

# **WARNUNG**

Wenn der Außenbordmotor versehentlich herunterfällt, kann es zu einer schweren Verletzung kommen.

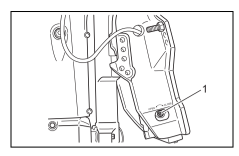
Begeben Sie sich niemals unter den Motor, wenn er angekippt ist.

# **HINWEIS**

Wenn das PTT-System bedient wird, während die Handeinstellschraube geöffnet ist, brechen die inneren Teile der Handeinstellschraube ab.

Nachdem Sie den Motor manuell mit der Handeinstellschraube gekippt haben, stellen Sie sicher, dass das Handeinstellschraube vollständig geschlossen ist.

Sollte der Motor wegen elektrischer oder anderer Probleme nicht mit der Motoreinstellung und -schwenkung gekippt werden können, kann der Motor von Hand bewegt werden. Um den Motor hoch- oder runterzukippen, drehen Sie die Handfreigabeschraube um vier Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn, bringen Sie den Motor in die gewünschte Position und ziehen Sie die Handfreigabeschraube dann wieder fest.



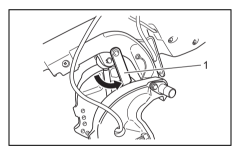
1. Handfreigabeschraube

## KIPPVERRIEGELUNGSHEBEL (MODELL DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)

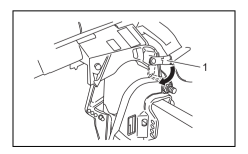
Der Kippverriegelungshebel dient dazu, den Motor in Schräglage zu halten, wenn er nicht transportiert wird.

Zur Einstellung des Kippverriegelungshebels:

- Kippen Sie den Motor mit der Motoreinstellung und -schwenkung (PTT) ganz hoch.
- Ziehen Sie den Kippverriegelungshebel wie in der Abbildung gezeigt nach unten.



 Kippverriegelungshebel (DF40AST, DF40ASVT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT)



Kippverriegelungshebel (DF40AT, DF50AT)

 Senken Sie den Motor mit der Motoreinstellung und -schwenkung (PTT) ab, bis der Motor vom Kippverriegelungshebel gehalten wird.

Zur Freigabe des Kippverriegelungshebels kippen Sie den Motor mit der Motoreinstellung und -schwenkung (PTT) ganz hoch und ziehen Sie den Kippverriegelungshebel nach oben.

## **A VORSICHT**

Der PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) ist auch bei ausgeschaltetem Zündschalter funktionsfähig. Sollte jemand den PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) betätigen, während Sie den Kippverriegelungshebel bewegen, könnten Sie sich die Hände verletzen.

Sorgen Sie dafür, dass niemand Zugang zum PTT-Schalter (Power Trim und Tilt) hat, während Sie den Kippverriegelungshebel bewegen.

## **HINWEIS**

Schäden können verursacht werden, wenn der Kippverriegelungshebel in anderen Situationen als bei vertäutem bzw. stationärem Boot betätigt wird.

Der Kippverriegelungshebel entlastet die Motoreinstellung und -schwenkung und sollte nur eingesetzt werden, wenn das Boot ruhig liegt. Verwenden Sie den Kippverriegelungshebel nicht bei Anhängebetrieb von Boot und Motor. Siehe den Abschnitt "TRANSPORT AUF EINEM ANHÄNGER" in diesem Handbuch.

## INSPEKTION VOR DER FAHRT

## **WARNUNG**

Losfahren, ohne Boot und Motor inspiziert zu haben, kann gefährlich sein.

Bevor Sie ablegen, sollten Sie stets die in diesem Abschnitt beschriebenen Inspektionen durchführen.

Vergewissern Sie sich, dass Boot und Motor im guten Zustand sind, und dass Sie für Notfälle richtig vorbereitet sind.

Führen Sie vor dem Ablegen stets die folgenden Überprüfungen durch:

- Sicherstellen, dass Kraftstoff und Öl für die vorgesehene Fahrt ausreichen.
- Den Motorölstand der Ölwanne überprüfen.

## **HINWEIS**

Betreiben des Motors mit zu wenig Öl kann zu einem schweren Motorschaden führen.

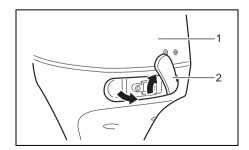
Kontrollieren Sie den Ölstand vor jeder Fahrt und füllen Sie bei Bedarf Öl nach.

Überprüfung des Motorölstandes:

#### BEMERKUNG:

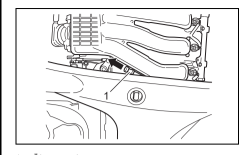
Um zu vermeiden, dass bei der Überprüfung des Motorölstands ein inkorrekter Wert erhalten wird, ist das Motoröl nur bei kaltem Motor zu kontrollieren.

 Den Motor in eine vertikale Position bringen, dann den Hakenhebel lösen und die Motorabdeckung entfernen.



- 1. Motorabdeckung
- 2. Hakenhebel

2. Den Ölmessstab herausziehen und mit einem sauberen Lappen abwischen.

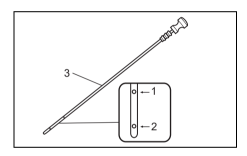


1. Ölmessstab

#### BEMERKUNG:

Wenn das Motoröl verschmutzt oder verfärbt ist, durch frisches Motoröl ersetzen. Siehe Abschnitt "KONTROLLE UND WARTUNG".

Den Ölmessstab ganz in den Motor einschieben, dann wieder herausziehen.



- 1. Obergrenze
- 2. Untergrenze
- 3. Ölmessstab

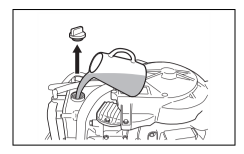
Der Ölstand am Ölmessstab sollte zwischen dessen oberer und unterer Grenzmarke liegen. Wenn sich der Ölstand in der Nähe der unteren Grenzmarke befindet, muss Öl bis zur oberen Grenzmarke nachgefüllt werden.

#### Auffüllen des Motoröls:

- 1. Den Öleinfülldeckel abnehmen.
- Mit dem empfohlenen Motoröl bis zur oberen Ölstandsmarkierung auffüllen.

#### **HINWEIS**

Betreiben des Motors mit zu viel Öl kann zu einem Motorschaden führen.



- 3. Den Öleinfülldeckel wieder gut festdrehen.
- Den Stand der Batteriesäure überprüfen. Der Stand muss sich stets zwischen der MAX- und MIN- Markierung befinden. Wenn die Flüssigkeit bis unter die MIN-Markierung absinkt, siehe Abschnitt "KONTROLLE UND WARTUNG".
- Sicherstellen, dass die Batterieleitungen sicher an die Batterieklemmen angeschlossen sind.
- Kontrolle des Propellers auf etwaige Schäden.
- Vergewissern Sie sich, dass der Motor sicher am Heckspiegel montiert ist.
- Funktion der Motoreinstellung und schwenkung (PTT) überprüfen.
- Sich vergewissern, dass sich die erforderlichen Notausrüstungsgegenstände und Rettungseinrichtungen an Bord befinden.
- Sicherstellen, dass der Notstoppschalter richtig funktioniert.
- Überprüfen Sie den Wassereinlass auf eventuelle Verstopfungen. Der Wassereinlass muss frei von jeglichen Hindernissen sein.

## KRAFTSTOFFTANK BEFÜLLEN

## **WARNUNG**

Benzin ist leicht entzündlich und giftig. Es kann einen Brand verursachen und für Menschen sowie Haustiere gefährlich sein.

Befolgen Sie zum Auftanken stets die folgenden Vorsichtsmaßregeln:

- · Nur Erwachsene dürfen auftanken.
- Falls Sie einen tragbaren Kraftstofftank verwenden, stellen Sie stets den Motor ab, nehmen Sie den Kraftstofftank von Bord und füllen Sie ihn außerhalb des Boots auf.
- Machen Sie den Kraftstofftank nicht randvoll, da sonst Benzin wegen Ausdehnung aufgrund von Sonnenwärme überlaufen kann.
- Achten Sie darauf, dass kein Benzin verschüttet wird. Falls Benzin verschüttet worden ist, wischen Sie es unverzüglich auf.
- Rauchen Sie nicht und halten Sie sich von offenen Flammen und Funken fern.

Zum Befüllen des Kraftstofftanks:

- Stellen Sie stets den Motor ab, bevor Sie den Tank auffüllen.
- 2. Ziehen Sie die Entlüftungsschraube oben auf dem Kraftstofftankdeckel fest.
- 3. Entfernen Sie den tragbaren Kraftstofftank vom Boot, um ihn aufzufüllen.
- Drehen Sie die Entlüftungsschraube an der Oberseite des Kraftstofftankdeckels vollständig im Gegenuhrzeigersinn, um die Entlüftung zu öffnen.

#### BEMERKUNG:

Die ENTLÜFTUNGSSCHRAUBE ist für den Transport auf GESCHLOSSEN und für den BETRIEB und das ENTFERNEN DES DECKELS auf OFFEN zu stellen.

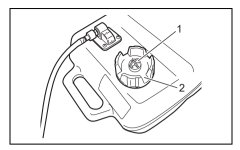
5. Außer für Nordamerika:

### **HINWEIS**

Alkoholhaltige Kraftstoffe können Lackschäden verursachen.

Wenn Sie alkoholhaltiges Benzin tanken, sollten Sie ganz besonders darauf bedacht sein, kein Benzin zu verschütten. Falls Benzin verschüttet worden ist, wischen Sie es unverzüglich auf.

Drehen Sie den Kraftstofftankdeckel gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu entfernen.



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstofftankdeckel

#### Für Nordamerika:

Entfernen Sie den Kraftstofftankdeckel. Zum Entfernen des Kraftstofftankdeckels beachten Sie bitte den Abschnitt "ENTFER-NEN DES KRAFTSTOFFTANKDECKELS (FÜR NORDAMERIKA)".

- Füllen Sie den Kraftstofftank vorsichtig mit Kraftstoff auf. Überfüllen Sie den Tank nicht.
- Drehen Sie den Kraftstofftankdeckel im Uhrzeigersinn und vergewissern Sie sich, dass er fest auf der Einfüllöffnung sitzt.
- Ziehen Sie die Entlüftungsschraube oben auf dem Kraftstofftankdeckel fest.

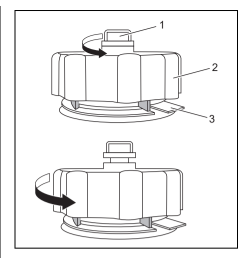
## ENTFERNEN DES KRAFTSTOFFTANKDECKELS (FÜR NORDAMERIKA)

## **HINWEIS**

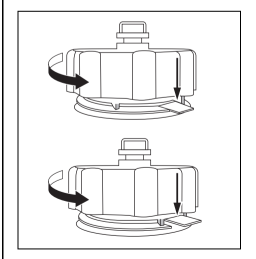
Alkoholhaltiges Benzin kann Lackschäden verursachen, die von der "Beschränkten Garantie für neue Außenbordmotoren" nicht abgedeckt sind.

Wenn Sie alkoholhaltiges Benzin tanken, sollten Sie ganz besonders darauf bedacht sein, kein Benzin zu verschütten. Falls Benzin verschüttet worden ist, wischen Sie es unverzüglich auf.

 Machen Sie die Druckentlastungslasche unterhalb des Kraftstofftankdeckels ausfindig und drehen Sie den Kraftstofftankdeckel im Gegenuhrzeigersinn, bis die Lasche in die erste Verriegelung einrastet.



- 1. Entlüftungsschraube
- 2. Kraftstofftankdeckel
- 3. Druckentlastungslasche
- Drücken Sie die Lasche nach unten, lösen Sie die Verriegelung und drehen Sie dann den Kraftstofftankdeckel um eine 1/4-Drehung. Die Lasche rastet in die zweite Verriegelung ein.
- Drücken Sie die Lasche erneut nach unten und drehen Sie ihn, um den Kraftstofftankdeckel zu entfernen.



## **EINFAHREN**

Richtige Behandlung in dieser Einfahrzeit ist die Voraussetzung für Langlebigkeit und Spitzenleistungen Ihres Motors. Für das richtige Einfahren gelten die folgenden Richtlinien.

#### **HINWEIS**

Das Nichtbefolgen der nachstehenden Einlaufvorschriften kann zu einem schweren Motorschaden führen.

Beachten Sie unbedingt die im Folgenden beschriebenen Motor-Einlaufverfahren.

Einlaufzeit: 10 Stunden

#### Finlaufhinweise

 Während der ersten 2 Betriebsstunden: Nach dem Anlassen eines kalten Motors auf eine ausreichende Leerlaufperiode achten (ungefähr 5 Minuten), um ein Aufwärmen des Motors zu gewährleisten.

#### **HINWEIS**

Fahren mit hoher Geschwindigkeit ohne ausreichende Warmlaufzeit kann einen schweren Motorschaden, wie zum Beispiel einen Kolbenfresser, verursachen.

Erst nach einer ausreichenden Warmlaufzeit (5 Minuten) des Motors im Leerlauf kann mit hoher Geschwindigkeit gefahren werden.

Nach dem Warmlaufen den Motor im Leerlauf oder dem niedrigsten Gang etwa 15 Minuten laufenlassen

Während der restlichen Zeit von einer Stunde und 45 Minuten den Motor bei eingelegtem Gang und mit weniger als Halbgas (1/2 Drosselklappenstellung) (3000 min<sup>-1</sup> (U/min)) betreiben, sofern die Betriebssicherheit dies erlaubt.

#### **BEMERKUNG:**

Die Drehzahl kann bis über den empfohlenen Bereich hinaus erhöht werden, um das Boot auszurichten; danach die Drehzahl sofort wieder auf den empfohlenen Betriebsbereich zurücknehmen

- 2. Während der nächsten Betriebsstunde:
  - Lassen Sie den Motor mit einer Drehzahl von 4000 min-1 (U/min) oder Dreiviertelgas laufen, sofern die Betriebssicherheit dies erlaubt. Eine Vollgasstellung ist zu diesem Zeitbunkt noch zu vermeiden.
- 3. Restliche 7 Stunden:

Sofern die Betriebsbedingungen dies erlauben, kann der Motor mit eingelegtem Gang und der gewünschten Motordrehzahl betrieben werden.

Kurzzeitig kann auch Vollgas gegeben werden; der Motor darf jedoch nicht länger als 5 Minuten ununterbrochen in der Vollgasstellung betrieben werden.

## **HINWEIS**

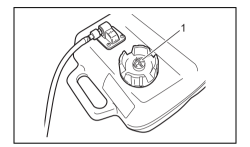
Eine länger als 5 Minuten andauernde, ununterbrochene Vollgasfahrt während der letzten 7 Stunden der Einlaufzeit kann einen schweren Motorschaden, wie zum Beispiel einen Kolbenfresser, verursachen.

Während der letzten 7 Stunden der Einlaufzeit darf der Motor jeweils nicht länger als 5 Minuten mit Vollgas betrieben werden.

## **BEDIENUNG**

## VOR DEM STARTEN DES MOTORS

- 1. Senken Sie den Motor ins Wasser ab.
- Wenn eine Entlüftung für den tragbaren Kraftstofftank vorhanden ist, drehen Sie die Entlüftungsschraube oben auf dem Kraftstofftankdeckel vollständig im Gegenuhrzeigersinn, um die Entlüftung zu öffnen.



1. Entlüftungsschraube

## **WARNUNG**

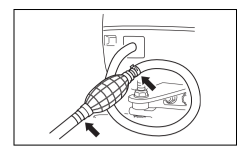
Beim Anschließen des Kraftstoffschlauchs an den tragbaren Kraftstofftank oder den Motor kann der Kraftstoff unter Druck stehen und um den Anschluss herum herausspritzen, was zu einer schweren Verletzung führen kann.

Lösen Sie vor dem Anschließen des Kraftstoffschlauchs einmal den Kraftstofftankdeckel und ziehen Sie ihn wieder fest, um den Kraftstoffdruck im Kraftstofftank entweichen zu lassen.

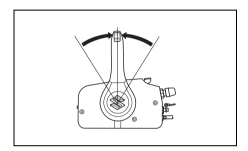
#### **BEMERKUNG:**

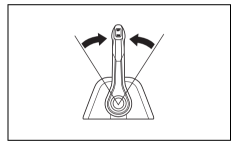
Die tragbaren Original-SUZUKI-Kraftstofftanks sind mit einer halbautomatischen Entlüftung ausgestattet.

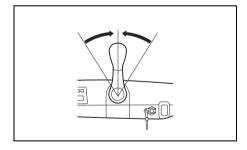
 Überzeugen Sie sich davon, dass der Kraftstoffschlauch am Motor und der Schlauch vom Kraftstofftank des Motors sicher angeschlossen und festgeklemmt sind.



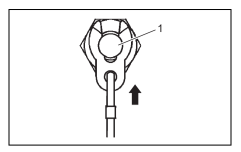
 Vergewissern Sie sich, dass der Motor in Leerlaufstellung (neutral) steht.







 Überzeugen Sie sich davon, dass die Notstoppschalter-Sicherungsplatte angebracht und die Notstoppschalterleine sicher an Ihrem Handgelenk oder einem geeigneten Kleidungsstück wie z. B. Ihrem Gürtel befestigt ist.



Notstoppschalter-Sicherungsplatte



1. Notstoppschalterleine

## **WARNUNG**

Wenn die Notstoppschalterleine nicht richtig angebracht oder nicht sichergestellt ist, dass der Notstoppschalter wie vorgesehen funktioniert, kann erhöhte Gefahr des Lebensverlustes oder Erleidens schwerer Verletzungen sowohl für den Bootsführer als auch die Passagiere bestehen.

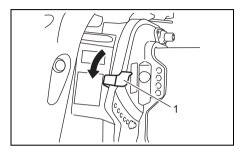
Befolgen Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßregeln:

- Die Notstoppschalterleine muss sicher am Handgelenk oder an einem geeigneten Kleidungsteil (Gürtel o. Ä.) des Bootsführers befestigt sein.
- Einer Betätigung des Notstoppschalters dürfen keine Hindernisse im Wege stehen.
- Während normalen Betriebs ist darauf zu achten, dass die Notstoppschalterleine nicht gerissen oder die Notstoppschalter-Sicherungsplatte nicht aus dem Schalter gezogen wird. Der Motor stoppt unverzüglich, und durch die erfolgende, unerwartete Bremswirkung könnten Insassen Richtung Bug geschleudert werden.

#### BEMERKUNG:

Eine Reserve-Notstoppschalter-Sicherungsplatte aus Kunststoff ist für Notfälle vorhanden. Nehmen Sie sie von der Notstoppschalterleine ab und bewahren Sie sie an einer sicheren Stelle auf dem Boot auf. Das Originalkabel und die Notstoppschalter-Sicherungsplatte sollten jedoch so bald wie möglich ersetzt werden.

Den Freigabehebel in die Verriegelungsposition stellen. (Modell DF40AQH, DF60AQH)



1. Freigabehebel

#### STARTEN DES MOTORS

## **A WARNUNG**

Das Abgas enthält Kohlenmonoxid, ein gefährliches Gas, das wegen seiner Farb- und Geruchlosigkeit schwer erkennbar ist. Einatmen von Kohlenmonoxid kann zum Tod oder zu schweren Gesundheitsschäden führen.

In geschlossenen Räumen und in Umgebungen mit unzureichender Ventilation darf der Motor weder laufen gelassen, noch sollte er unter solchen Bedingungen überhaupt gestartet werden.

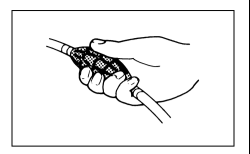
## **A WARNUNG**

Betreiben des Boots ohne richtig funktionierenden Notstoppschalter kann gefährlich sein.

Vergewissern Sie sich vor dem Ablegen, dass der Notstoppschalter richtig funktioniert.

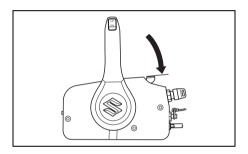
#### BEMERKUNG:

Wenn die Notstoppschalter-Sicherungsplatte nicht in Position ist, kann der Starter nicht arbeiten  Die Anlasseinspritzpumpe mehrmals drücken, bis Widerstand spürbar ist.

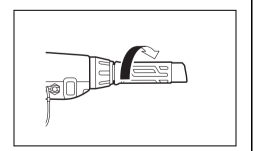


Fernbedienungsmodell mit seitlich montiertem Fernbedienungsgehäuse:

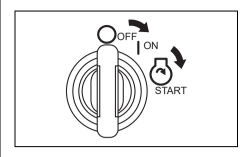
Sicherstellen, dass sich der Warmlaufhebel in der vollständig geschlossenen Stellung befindet.



Modell mit Ruderpinnenhandgriff: Sicherstellen, dass sich der Gassteuergriff in der vollständig geschlossenen Stellung befindet.



 Den Zündschlüssel in die Stellung "ON" drehen und anschließend des Multifunktionsinstruments bzw. die Anzeige auf dem Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser beobachten. Wenn nichts Ungewöhnliches angezeigt wird, den Zündschlüssel in die Stellung "START" drehen, um den Motor anzulassen. Nach Rückstellung des Zündschlüssels von "START" zu "ON" läuft der Starter bis zum Motorstart 4 Sekunden weiter



#### **HINWEIS**

Wenn der Zündschlüssel zum Starten des Motors in der Stellung "START" gehalten wird, kann das Startsystem beschädigt werden.

Drehen Sie zum Starten des Motors den Zündschlüssel kurz auf "START" und lassen Sie ihn dann los.

Der Motor wird 4 Sekunden lang oder bis zum Anspringen durchgedreht.

#### **BEMERKUNG:**

Die Dauerbetriebszeit des Starters ist auf fünf Sekunden eingestellt.

Bei Überschreitung dieser Zeit stoppt der Starter automatisch.

Wenn der Starter stoppt, warten Sie etwa zehn Sekunden lang, damit sich der Starter abkühlen kann, und versuchen Sie es dann erneut.

## **HINWEIS**

Wenn das OIL-Lampe während des Motorbetriebs weiterhin leuchtet, kann der Ölstand so niedrig sein, dass der Motor beschädigt werden kann.

Den Motor abstellen und den Ölstand überprüfen.

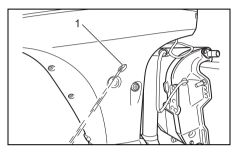
4. Den Motor etwa 5 min lang vorwärmen.

#### **HINWEIS**

Wenn der Motor unmittelbar nach dem Start in kaltem Zustand mit hoher Drehzahl oder "Vollgas" betrieben wird, kann er einen schweren Schaden erleiden. Lassen Sie den Motor nach dem Start ausreichend warmlaufen, bevor Sie ihn mit hoher Drehzahl betreiben.

## Kühlwasser überprüfen

Unmittelbar nach dem Anspringen des Motors muss Wasser aus dem Wassersichtloch herausspritzen; dies zeigt an, dass die Wasserpumpe und das Kühlsystem einwandfrei funktionieren. Wenn aus dem Wassersichtloch kein Wasser herausläuft, muss der Motor sofort abgestellt und ein autorisierter Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate gezogen werden.



1 Wassersichtloch

## **HINWEIS**

Betreiben Sie den Außenbordmotor niemals, wenn aus dem Wassersichtloch kein Wasser herausläuft, da andernfalls ein schwerer Motorschaden die Folge sein kann.

Kontrollieren Sie unmittelbar nach dem Starten des Motors, ob Wasser aus dem Wassersichtloch herausläuft.

## NOTSTART

Wenn Sie den Motor starten müssen, dies aber aufgrund einer Fehlfunktion im Startsystem oder einer entladenen Batterie nicht normal möglich ist, können Sie den Motor mit dem Notstartverfahren starten.

#### **BEMERKUNG:**

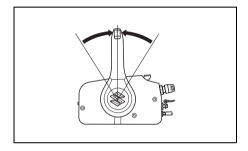
Wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, um die elektrische Kraftstoffpumpe anzutreiben, kann der Motor nicht mithilfe des Notstartverfahrens gestartet werden, da nicht genug Kraftstoff zum Motor gelangt.

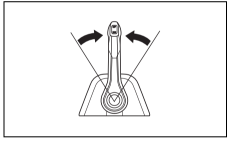
## **WARNUNG**

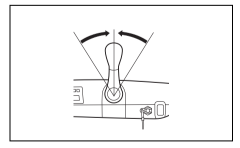
Wenn Sie beim Start mit dem Starterseil irgendwelche elektrischen Komponenten berühren, können Sie einen schweren Stromschlag erleiden.

Seien Sie beim Start mit dem Starterseil vorsichtig, dass Sie keine elektrischen Komponenten wie Zündspulen oder Zündkerzen berühren.

 Stellen Sie sicher, dass sich der Motor im Leerlauf befindet und die Notstoppschalter-Sicherungsplatte entfernt ist.





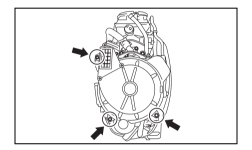


## **WARNUNG**

Beim Start mit dem Notstartverfahren funktioniert die Startsperre bei eingelegtem Gang nicht. Wenn sich der Schalthebel nicht in der Neutralposition befindet, kann das Boot beim Starten unvermittelt beschleunigen und Insassen können über Bord gehen oder verletzt werden.

Stellen Sie sicher, dass sich der Schalthebel in der Neutralposition befindet, bevor Sie versuchen, den Motor mit dem Notstartverfahren zu starten.

- 2. Die Motorabdeckung abnehmen.
- Lösen Sie die drei Schrauben, die die Zahnkranzabdeckung halten. Entfernen Sie die Zahnkranzabdeckung.



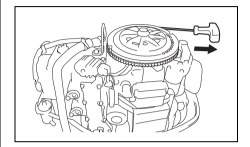
- Die Anlasseinspritzpumpe mehrmals drücken, bis Widerstand spürbar ist.
- 5. Setzen Sie die Notstoppschalter-Sicherungsplatte ein.
- Schalten Sie den Zündschlüssel auf "ON" und hören Sie auf das Geräusch der Kraftstoffpumpe.

#### **BEMERKUNG:**

Die Kraftstoffpumpe läuft anfänglich für 3 Sekunden nach dem Einschalten des Zündschlüssels. Wenn die Batteriespannung zu niedrig ist, um die elektrische Kraftstoffpumpe anzutreiben, gelangt nicht genug Kraftstoff zum Motor. Wenn Sie sich nicht sicher sind, ob die Kraftstoffpumpe läuft, schalten Sie den Zündschlüssel aus und wiederholen Sie Schrift 6

 Schalten Sie den Zündschlüssel aus und machen Sie einen Knoten an einem Ende des Notstarterseils aus dem Werkzeugsatz. Binden Sie das andere Ende am Schraubendrehergriff aus dem Werkzeugsatz fest.

- Haken Sie das Ende des Notstarterseils mit dem Knoten an der Nase der Riemenscheibe ein und wickeln Sie das Notstarterseil im Uhrzeigersinn um die Scheibe.
- 9. Den Zündschlüssel auf "ON" stellen.
- 10.Befolgen Sie die notwendigen Schritte eines normalen Startvorgangs und ziehen Sie dann einmal kräftig am Notstarterseil. Sollte der Motor nicht gestartet sein, wiederholen Sie dies.



## **WARNUNG**

Wenn Sie versuchen, die Zahnkranzabdeckung oder die Motorabdeckung nach dem Starten des Motors wieder aufzusetzen, besteht Verletzungsgefahr.

Versuchen Sie nicht, die Zahnkranzabdeckung oder die Motorabdeckung nach dem Starten des Motors wieder aufzusetzen.

## **WARNUNG**

Bei laufendem Motor sind viele Teile in Bewegung, die schwere Verletzungen verursachen können.

Bringen Sie bei laufendem Motor Hände, Haare, Kleidung usw. nicht in die Nähe des Motors.

### BEMERKUNG:

Lassen Sie das Startsystem so bald wie möglich reparieren. Verwenden Sie das Notstartverfahren nicht für den routinemäßigen Motorstart.

## SCHALTEN UND GESCHWINDIGKEITSREGELUNG

## **HINWEIS**

Ein schwerer Motorschaden kann verursacht werden, wenn man (a) beim Schalten vom Vorwärtsgang in den Rückwärtsgang oder vom Rückwärtsgang in den Vorwärtsgang die Motordrehzahl nicht bis zur Leerlaufdrehzahl zurückgehen lässt und die Fahrgeschwindigkeit nicht vermindert, oder (b) bei Rückwärtsfahrt unvorsichtig ist.

Warten Sie mit dem Schalten stets, bis der Motor mit Leerlaufdrehzahl läuft. Im Rückwärtsgang sollten Sie mit Bedacht und ganz langsam fahren. Bevor Sie beschleunigen, sollten Sie sich stets vergewissern, dass sich der Hebel/Schalthebel in der beabsichtigten Stellung befindet.

## **HINWEIS**

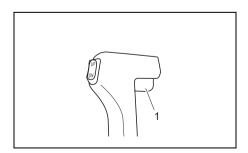
Durch Schalten von Gängen bei nicht laufendem Motor kann der Schaltmechanismus beschädigt werden.

Vermeiden Sie das Schalten von Gängen bei nicht laufendem Motor.

## Schalten (Fernbedienungsmodell)

#### **BEMERKUNG:**

Das seitlich montierte Fernbedienungsgehäuse ist mit einem Sperrmechanismus ausgestattet, der ein versehentliches Schalten vom Leerlauf auf den Vorwärts- oder Rückwärtsgang vermeiden hilft. Durch Eindrücken des Mittelfeststellknopfs am Fernbedienungshebel wird die Sperre freigegeben.

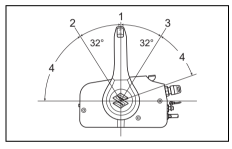


Mittelfeststellknopf

Um in den Vorwärtsgang zu schalten, drücken Sie den Mittelfeststellknopf am Fernbedienungshebel (wenn vorhanden) und schieben Sie den Fernbedienungshebel bis zur Vorwärtsstellung in der Abbildung.

Um in den Rückwärtsgang zu schalten, drücken Sie den Mittelfeststellknopf am Fernbedienungshebel (wenn vorhanden) und schieben Sie den Fernbedienungshebel bis zur Rückwärtsstellung in der Abbildung.

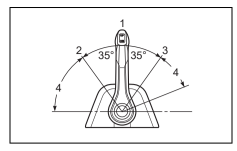
An allen Suzuki-Steuerungen befindet sich eine Arretierung oder Raste, sodass man die Vorwärts-, Rückwärts- und Neutralpositionen "spüren" kann. Schalten Sie immer schnell und präzise von der Neutralposition zu den Vorwärts-und Rückwärtspositionen, um eine übermäßige Abnutzung des Getriebes und der Kupplungsscheiben zu verhindern.



- 1. Neutral
- 2. Vorwärts
- Rückwärts
- 4. Gasstellung

#### BEMERKUNG:

Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage: Wenn kein Mittelfeststellknopf vorhanden ist, ist bei der Auswahl der Neutralstellung Vorsicht geboten.



- 1. Neutral
- Vorwärts
- 3. Rückwärts
- 4. Gasstellung

## Geschwindigkeitsregelung (Fernbedienungsmodell)

Zur Beschleunigung nach dem Einlegen des Gangs den Fernbedienungshebel weiter vorwärts bzw. rückwärts schieben

## WARNUNG

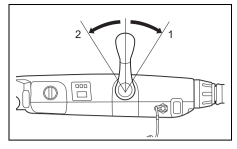
Da derselbe Hebel zum Schalten und für Drehzahlregelung verwendet wird, kann es vorkommen, dass dieser über die Raststellung hinaus bewegt und Gas gegeben wird. Dies kann zu unerwarteten Bewegungen des Boots führen, wodurch Personen verletzt und Sachschäden verursacht werden können.

Beim Schalten ist darauf zu achten, dass der Fernbedienungshebel nicht zu weit vorwärts oder rückwärts bewegt wird.

## Schalten (Modell mit Ruderpinnenhandgriff)

Um den Motor in den Vorwärtsgang zu schalten, stellen Sie den Gassteuergriff in die Leerlaufstellung und ziehen Sie den Schalthebel kräftig zu sich heran.

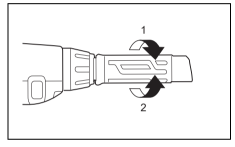
Um in den Rückwärtsgang zu schalten, stellen Sie den Gassteuergriff in die Leerlaufstellung und drücken Sie den Schalthebel kräftig von sich weg.



- 1 Vorwärts
- 2. Rückwärts

## Geschwindigkeitsregelung (Modell mit Ruderpinnenhandgriff)

Kontrollieren Sie nach dem Schalten die Motordrehzahl durch Drehen des Gassteuergriffs.



- Schneller
- 2. Langsamer

## ABSTELLEN DER MOTORS

#### **BEMERKUNG:**

Wenn der Motor in einem Notfall gestoppt werden muss, ziehen Sie die Notstoppschalter-Sicherungsplatte durch Ziehen an der Notstoppschalterleine aus dem Notstoppschalter heraus.

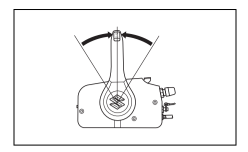
Zum Abstellen des Motors:

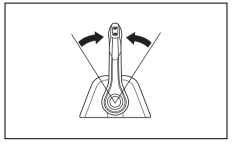
Fernbedienungsmodell:
 In den Leerlauf (neutral) schalten.

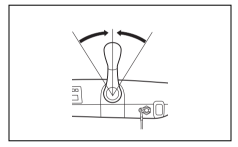
Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Den Gassteuergriff in die Leerlaufstellung schalten.

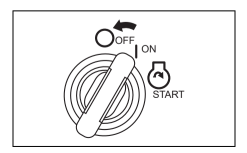
In den Leerlauf (neutral) schalten.







- Bei Betrieb mit Vollgas den Motor einige Minuten lang durch Laufen im Leerlauf oder bei Schleppgeschwindigkeit abkühlen lassen.
- Den Zündschlüssel auf "OFF" stellen. Immer den Zündschlüssel in der Stellung "OFF" lassen, wenn der Motor nicht läuft, oder die Batterie kann sich entladen.



## **HINWEIS**

Wenn der Zündschlüssel bei nicht laufendem Motor in der Position "ON" belassen wird, entlädt sich die Batterie.

Den Zündschlüssel stets in die Position "OFF" drehen, wenn der Motor nicht läuft.

## **WARNUNG**

Unbefugter Gebrauch Ihres Boots kann zu einem Unfall oder einer Beschädigung des Boots führen.

Um unbefugten Gebrauch Ihres Boots zu verhindern, sollten Sie den Zündschlüssel abziehen und die Notstoppschalter-Sicherungsplatte abnehmen, wenn das Boot ohne Aufsicht ist.

 Nach dem Abstellen des Motors die Kraftstoffleitung vom Außenbordmotor abtrennen, wenn ein Kraftstoffanschluss vorhanden ist.

## **WARNUNG**

Wenn der Motor längere Zeit bei angeschlossener Kraftstoffleitung gestoppt bleibt, kann Kraftstoff austreten.

Die Kraftstoffleitung vom Kraftstofftank abtrennen, wenn ein Kraftstoffanschluss vorhanden ist, wenn immer der Motor längere Zeit gestoppt bleiben soll.

 Die Entlüftungsschraube am Kraftstofftankdeckel zum Schließen der Entlüftung (falls vorhanden) im Uhrzeigersinn drehen.

#### BEMERKUNG:

Um sich zu vergewissern, dass der Notstoppschalter einwandfrei funktioniert, ist der Motor von Zeit zu Zeit durch Herausziehen der Notstoppschalter-Sicherungsplatte abzustellen, wobei der Motor im Leerlauf laufen muss.

## VERTÄUEN

Beim Anlegen an Stellen mit geringer Wassertiefe ist der Motor hochzuklappen, um eine Beschädigung durch unter dem Wasserspiegel befindliche Hindernisse zu vermeiden. Bei längerer Nichtbenutzung des Motors diesen aus dem Wasser herausnehmen, um Schäden durch Meerwasser zu verhindern.

Für Einzelheiten zum Kippen des Motors siehe Abschnitt "VERWENDUNG DES KIPPSY-STEMS".

## **HINWEIS**

Unsachgemäßes Vertäuen des Boots kann zu Schäden am Boot selbst, am Motor und zu anderen Sachschäden führen.

Achten Sie beim Vertäuen des Boots darauf, dass der Motor nicht an Kaiwänden, Pieren oder anderen Booten reiben kann.

### **SCHLEPPANGELBETRIEB**

## Multifunktionsinstrument

Auf den Schleppangelbetrieb umschalten

Durch Gedrückthalten der Taste [MENU] während Fahrbetriebs mit Schleppdrehzahl (niedrigste Drehzahl) wird der Betrieb auf den Schleppangelbetrieb geschaltet.

Für die Schleppdrehzahl kann die Motordrehzahl wunschgemäß innerhalb des Bereichs von 800 min<sup>-1</sup> (U/min) bis 1200 min<sup>-1</sup> (U/min) mithilfe der Taste [

] oder [
] eingestellt und beibehalten werden.

#### BEMERKUNG:

- Vor Erreichen der normalen Betriebstemperatur des Motors funktioniert dieses System nicht richtig.
- Wird die Taste [MENU] gedrückt gehalten, während der Fernbedienungshebel auf Neutral gestellt ist, so wird die Betriebsart nicht auf den Schleppangelbetrieb geschaltet.

## Einstellen der Drehzahl für Schleppangelbetrieb

- Beim Drücken der Taste [^] ertönt ein kurzer Piepton und die Motordrehzahl erhöht sich um 50 min<sup>-1</sup> (U/min).
- Beim Drücken der Taste [✓] ertönt ein kurzer Piepton und die Motordrehzahl verringert sich um 50 min<sup>-1</sup> (U/min).

#### **BEMERKUNG:**

- Beim Drücken der Taste [ ] an der Untergrenze der Schleppdrehzahl ändert sich die Motordrehzahl nicht und es ertönen drei lange Pieptöne.
- Beim Drücken der Taste [A] an der Obergrenze der Schleppdrehzahl ändert sich die Motordrehzahl nicht und es ertönen drei lange Pieptöne.
- Schaltbetrieb und Gaskontrolle sind auch im Schleppangelbetrieb möglich.

## Aufheben des Schleppangelbetriebs

Der Schleppangelbetrieb wird aufgehoben, indem alle Fernbedienungshebel auf Neutral gestellt werden oder die Motordrehzahl auf 3000 min¹ (U/min) oder höher eingestellt wird. In beiden Fällen werden bei Aufhebung des Schleppangelbetriebs zwei kurze Pieptöne abgegeben.

#### BEMERKUNG:

Genaue Bedienungsanweisungen entnehmen Sie bitte der mit dem Produkt mitgelieferten "Bedienungsanleitung für das Multifunktionsinstrument SMG4".

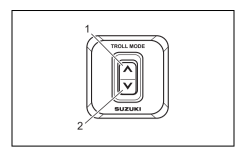
Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

## Schleppangelbetriebsschalter (Sonderausstattung)

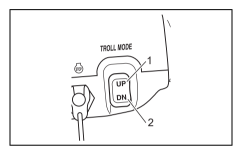
Auf den Schleppangelbetrieb umschalten

Durch Gedrückthalten des "UP"- oder "DN"-Schalters während Fahrbetriebs mit Schleppdrehzahl (niedrigste Drehzahl) wird der Betrieb auf den Schleppangelbetrieb geschaltet.

Für die Schleppdrehzahl kann die Motordrehzahl wunschgemäß innerhalb des Bereichs von 800 min<sup>-1</sup> (U/min) bis 1200 min<sup>-1</sup> (U/min) mithilfe des "UP"-Schalters oder "DN"-Schalters eingestellt und beibehalten werden.



- 1. "UP"-Schalter (Fernbedienungsmodell)
- 2. "DN"-Schalter (Fernbedienungsmodell)



- 1. "UP"-Schalter (Modell mit Ruderpinnenhandgriff)
- 2. "DN"-Schalter (Modell mit Ruderpinnenhandgriff)

### BEMERKUNG:

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

#### Aktivieren der Schleppangelbetriebsart

- Schalten Sie auf Vorwärts- oder Rückwärtsgang und stellen Sie sicher, dass das Gas ganz weggenommen ist (Leerlaufdrehzahl bei eingelegtem Gang).
- Drücken Sie die "UP"- oder "DN"-Position des Schleppangelbetriebsschalters, bis ein einzelner Piepton zu vernehmen ist.

Fernbedienungsmodell mit Kontrollanzeigen-Drehzahlmesser:

Die Lampe "REV&TRL LIMIT" (oder "REV LIMIT") der Kontrollanzeige blinkt, um zu signalisieren, dass der Monitor auf den Schleppangelbetrieb eingestellt ist. Die Lampe "REV&TRL LIMIT" (oder "REV LIMIT") leuchtet während der gesamten Dauer des Schleppangelbetriebs.

Fernbedienungsmodell mit Multifunktionsinstrument:

Der Multifunktionsbildschirm schaltet auf den speziellen Schleppangelbetriebsbildschirm um. Weitere Informationen finden Sie in der "Bedienungsanleitung für das Multifunktionsinstrument SMG4", die dem Multifunktionsinstrument SMG4 beiliegt.

#### BEMERKUNG:

- Vor Erreichen der normalen Betriebstemperatur des Motors funktioniert dieses System nicht richtig.
- Wenn der Schleppangelbetriebsschalter gedrückt gehalten wird, während der Fernbedienungshebel auf Neutral gestellt ist, wird die Betriebsart nicht auf den Schleppangelbetrieb geschaltet.

## Einstellen der Drehzahl für Schleppangelbetrieb

- Beim Drücken des "UP"-Schalters ist ein einzelner kurzer Piepton zu hören und die Motordrehzahl wird um 50 min¹ (U/min) erhöht.
- Beim Drücken des "DN"-Schalters ist ein einzelner kurzer Piepton zu hören und die Motordrehzahl wird um 50 min¹ (U/min) verringert.

#### BEMERKUNG:

- Beim Drücken des "DN"-Schalters an der Untergrenze der Schleppdrehzahl ändert sich die Motordrehzahl nicht und es ertönen drei lange Pieptöne.
- Beim Drücken des "UP"-Schalters an der Obergrenze der Schleppdrehzahl ändert sich die Motordrehzahl nicht und es ertönen drei lange Pieptöne.
- Schaltbetrieb und Gaskontrolle sind auch im Schleppangelbetrieb möglich.

## Aufheben des Schleppangelbetriebs

Der Schleppangelbetrieb wird aufgehoben, indem alle Fernbedienungshebel auf Neutral gestellt werden oder die Motordrehzahl auf 3000 min<sup>-1</sup> (U/min) oder höher eingestellt wird. In beiden Fällen werden bei Aufhebung des Schleppangelbetriebs zwei kurze Pieptöne abgegeben.

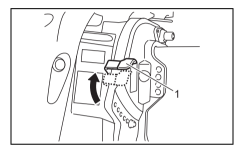
#### BETRIEB IN SEICHTEM WASSER

Bei Bootsfahrten in seichtem Wasser kann es erforderlich sein, den Motor stärker als bei normalem Trimmwinkel zu schwenken. In diesem Fall sollte das Boot nur mit niederen Geschwindigkeiten gefahren werden. Im Tiefwasser muss der Motor dann wieder auf den normalen Trimmwinkel zurückgebracht werden.

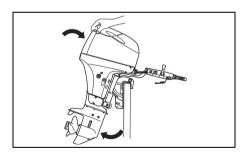
#### Modell DF40AQH/DF60AQH:

Um den Motor höher als bis zum normalen Trimmwinkel anzukippen:

- 1. Den Motor abstellen.
- Den Freigabehebel in die Freigabeposition stellen.



- 1. Freigabehebel
- Kippen Sie den Motor langsam in den geeigneten Trimmwinkel.



4. Stellen Sie den Freigabehebel in die Verriegelungsposition.

Um den Motor wieder abzusenken:

- 1. In den Leerlauf (neutral) schalten.
- Den Freigabehebel in die Freigabeposition stellen.
- Drücken Sie den Griff hinten an der Motorabdeckung und lassen Sie den Motor langsam herab.

Stellen Sie den Freigabehebel in die Verriegelungsposition.

Modell DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT: Um den Motor höher als bis zum normalen Trimmwinkel anzukippen, verwenden Sie den PTT-Schalter (Power Trim und Tilt).

## **WARNUNG**

Wenn die maximale Trimmposition des Motors überschritten ist, erhält der Schwenkbügel keine Seitenunterstützung von der Klemmhalterung, und das Schwenksystem kann dem Motor keine Dämpfung bieten, wenn die untere Einheit gegen ein Hindernis stößt. Dies kann zu einer Personenverletzung führen. Außerdem können die Wasserzulauföffnungen bei Überschreitung der maximalen Trimmposition aus dem Wasser gehoben werden, wodurch ein schwerer Motorschaden wegen Überhitzung entstehen kann.

Bei Überschreitung der maximalen Trimmposition des Motors darf dieser nicht mit einer höheren Drehzahl als 1500 min<sup>-1</sup> (U/min) betrieben werden und ein Gleitbetrieb des Boots ist zu vermeiden.

#### **HINWEIS**

Der Motor kann schwer beschädigt werden, wenn er auf Grund aufläuft.

Den Motor nicht auf Grund auflaufen lassen. Den Motor unverzüglich auf Beschädigung überprüfen, wenn er auf Grund aufgelaufen ist.

#### BETRIEB IN MEERWASSER

Nachdem der Motor in Meerwasser betrieben wurde, sollten die Wasserdurchgänge mit sauberem Frischwasser durchgespült werden, wie im Abschnitt "SPÜLEN DER WASSERGÄNGE" beschrieben. Wenn die Wasserdurchgänge nicht gespült werden, kann Salz zu einer Korrosion und Verkürzung der Lebensdauer des Motors führen.

## VERWENDUNG BEI NIEDRIGEN AUSSENTEMPERATUREN

Bei einer Verwendung des Außenbordmotors bei Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt muss die untere Hälfte des Motors stets im Wasser verbleiben.

Beim Herausnehmen des Motors aus dem Wasser diesen in eine vertikale Position bringen, bis das im Kühlsystem enthaltene Wasser restlos herausgelaufen ist.

#### **HINWEIS**

Wird der Außenbordmotor bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt aus dem Wasser genommen, wobei sich noch Wasser im Kühlsystem befindet, so kann das Wasser gefrieren und sich ausdehnen, wodurch ein schwerer Motorschaden verursacht werden kann.

Wenn Ihr Außenbordmotor bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt im Wasser bleiben soll, so lassen Sie die untere Einheit stets im Wasser eingetaucht. Soll der Motor bei Temperaturen unter dem Gefrierpunkt außerhalb des Wassers aufbewahrt werden, so stellen Sie ihn senkrecht auf, damit das Wasser vollständig aus dem Kühlsystem ablaufen kann.

## **EINSTELLUNGEN**

## **EINSTELLUNG DES TRIMMWINKELS**

## **A WARNUNG**

Ein korrekter Trimmwinkel gewährleistet die Stabilität des Boots und vermindert den Lenkaufwand. Wenn der Trimmwinkel zu klein ist, tendiert das Boot zum "Pflügen", d. h. zum Eintauchen des Bugs in das Wasser. Bei übermäßigem Trimmwinkel kann das Boot über die Längsachse hin- und herkippen ("Chinewalk") oder der Bootsboden kann heftig auf die Wasseroberfläche "Stampfen". Diese Umstände können zu einem Verlust der Kontrolle über das Boot und dazu führen, dass Insassen über Bord geworfen werden.

Halten Sie stets einen angemessenen Trimmwinkel ein, der sich aus den Faktoren Boot, Motor, Propeller und Betriebsbedingungen ergibt.

## **WARNUNG**

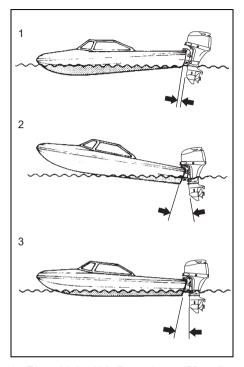
Wenn der Motor über die maximale Trimmposition hinaus geschwenkt wird, erhält der Schwenkbügel keine Seitenunterstützung von der Klemmhalterung, und das Schwenksystem kann dem Motor keine Dämpfung bieten, wenn die untere Einheit gegen ein Hindernis stößt. Dies kann zu einer Personenverletzung führen.

Wenn der Motor über die maximale Trimmposition hinaus geschwenkt ist, darf der Motor nicht mit einer höheren Drehzahl als 1500 min<sup>-1</sup> (U/min) betrieben werden und ein Gleitbetrieb des Boots ist zu vermeiden.

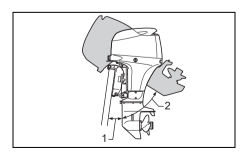
### **HINWEIS**

Bei Betrieb des Boots mit über die maximale Trimmposition hinaus getrimmtem Motor können die Wasserzulauföffnungen über die Wasseroberfläche herausgehoben sein, wodurch ein schwerer Motorschaden wegen Überhitzung entstehen kann.

Das Boot darf niemals mit über die maximale Trimmposition hinaus getrimmtem Motor betrieben werden. Zur Aufrechterhaltung von Steuerfähigkeit und guten Leistungen stets den richtigen Trimmwinkel einhalten, siehe Abbildung. Der geeignete Trimmwinkel ergibt sich aus den Faktoren Boot, Motor, Propeller sowie den Betriebsbedingungen.



- 1. Trimmwinkel zu klein (Boot neigt zum "Pflügen")
- Trimmwinkel zu groß (Boot neigt zum "Stampfen")
- 3. Richtiger Trimmwinkel



- 1. Trimmbereich
- 2. Kippbereich

Modell DF40AT, DF40AST, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT:

Machen Sie eine Probefahrt, um festzustellen, ob der Trimmwinkel eingestellt werden muss. Stellen Sie den Trimmwinkel mithilfe des Systems der Motoreinstellung und -schwenkung ein. Siehe den Abschnitt "MOTOREINSTELLUNG UND -SCHWENKUNG".

Wenn Sie immer noch keine gute Leistung erzielen, liegt möglicherweise ein Problem mit der Motoreinbauhöhe vor. Wenden Sie sich für Hilfe an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.

Modell DF40AQH. DF60AQH:

## **WARNUNG**

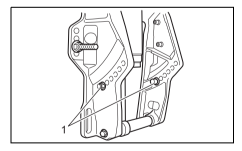
Wenn Sie den Motor mit entferntem Kippstift betreiben, können Sie die Lenkung möglicherweise nicht wie erwartet steuern.

Betreiben Sie den Motor nicht mit entferntem Kippstift.

Machen Sie eine Probefahrt, um festzustellen, ob die Position der unteren Trimmgrenze eingestellt werden muss.

Zur Einstellung des Trimmwinkels:

- Halten Sie den Motor in der vollständig gekippten Position. (Siehe den Abschnitt "KIPPVERRIEGELUNGSHEBEL".)
- Setzen Sie die Kippstifte wieder in den gewünschten Öffnungen ein.



- 1. Kippstift
- Senken Sie den Motor wieder ab.

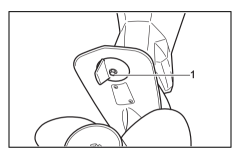
Bewegen Sie den Stift zum Boot hin, um den Bug abzusenken. Bewegen Sie den Stift vom Boot weg, um den Bug anzuheben. Wenn Sie immer noch keine gute Leistung erzielen, liegt möglicherweise ein Problem mit der Motoreinbauhöhe vor. Wenden Sie sich für Hilfe an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.

**EINSTELLUNG DES TRIMMRUDERS** 

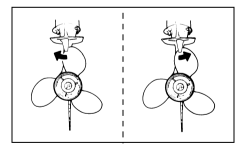
Diese Einstellung wird dann erforderlich, wenn Ihr Boot leicht nach Backbord bzw. Steuerbord zieht. Dieses Ziehen kann z. B. mit dem Drehmoment des Propellers oder der Einbauweise des Motors zusammenhängen.

Einstellen des Trimmruders:

Die Trimmruder-Befestigungsschraube lösen.



- Schraube
- Wenn das Boot nach Backbord zieht, das Trimmruder hinten nach Backbord bewegen. Wenn das Boot nach Steuerbord zieht, das hintere Ende des Trimmruders nach Steuerbord bewegen.



3. Die Trimmruder-Befestigungsschraube mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment festziehen.

## Anzugsdrehmoment:

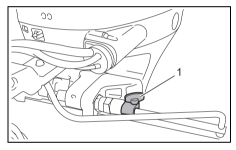
18 – 28 N·m (1,8 – 2,9 kgf-m/13 – 21 lbf-ft) Nach dem Einstellen des Trimmruders überprüfen, ob das Boot noch immer auf eine Seite zieht. Falls erforderlich, das Trimmruder erneut einstellen

## SPANNUNGSEINSTELLUNG DER STEUERUNG

Die Steuerung Ihres Außenbordmotors sollte leichtgängig und nicht zu starr sein. Stellen Sie die Spannung der Steuerung so ein, dass es nur einen leichten Widerstand gegen Steuerbewegungen gibt.

Modell mit Ruderpinnenhandgriff DF40AST, DF40ASVT, DF50AVT, DF60AVT: Um die Steuerungsspannung zu erhöhen, drehen Sie die Steuerungsspannungsschraube im Uhrzeigersinn. Um die Steuerungsspannung zu verringern, drehen Sie die Steuerungsspan-

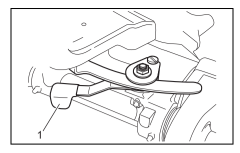
nungsschraube im Gegenuhrzeigersinn.



1. Steuerungsspannungsschraube

Modell mit Ruderpinnenhandgriff DF40AT, DF50AT, Modell DF40AQH, DF60AQH:

Verwenden Sie zur Einstellung den Steuerungsspannungshebel. Um die Steuerungsspannung zu erhöhen, bewegen Sie den Hebel nach links. Um die Steuerungsspannung zu verringern, bewegen Sie den Hebel nach rechts.



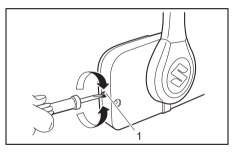
1. Steuerungsspannungshebel

## DROSSELZUGEINSTELLUNG

Fernbedienungsmodell:

Der Widerstand des Fernbedienungshebels kann beliebig eingestellt werden.

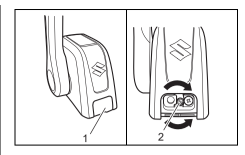
Seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse: Um die Spannung zu erhöhen, drehen Sie die Drosselzugeinstellung im Uhrzeigersinn. Zur Senkung des Widerstandes die Drosselzugeinstellung im Gegenuhrzeigersinn drehen.



 Drosselzugeinstellung (seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse)

Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage:

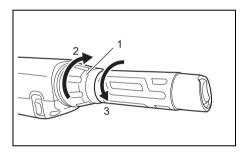
- 1. Entfernen Sie die Abdeckung.
- Um die Spannung zu erhöhen, drehen Sie die Drosselzugeinstellung im Uhrzeigersinn. Um die Spannung zu verringern, drehen Sie die Drosselzugeinstellung gegen den Uhrzeigersinn.



- Abdeckung
- Drosselzugeinstellung (Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage)

## Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

Die Spannung des Gassteuergriffs kann nach Belieben eingestellt werden. Um die Spannung zu erhöhen, drehen Sie die Drosselzugeinstellung im Uhrzeigersinn. Zur Senkung des Widerstandes die Drosselzugeinstellung im Gegenuhrzeigersinn drehen.



- 1. Drosselzugeinstellung
- 2. Erhöhen
- Verringern

## LEERLAUFEINSTELLUNG

Die Leerlaufdrehzahl wurde ab Werk auf 750 – 850 min<sup>-1</sup> (U/min) in der Neutralposition eingestellt.

#### **BEMERKUNG:**

Wenn sich die Leerlaufdrehzahl nicht innerhalb des vorgeschriebenen Bereichs einstellen lässt, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

## EINSTELLUNG DER OBEREN SCHWENKGRENZE

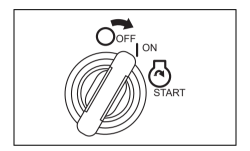
Modell DF40AST, DF40ASVT, DF50AVT, DF60AT, DF60AVT:

Wenn der Außenbordmotor bei voller Hochschwenkung das Motorbett des Boots berührt, ist die Einstellung für die Obergrenze zu korrigieren.

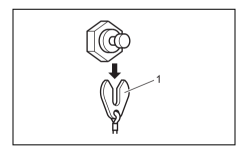
Hierzu muss zuerst die Einstellung für die momentane Position aufgehoben werden, wie nachfolgend beschrieben.

## Aufheben der Einstellung für die obere Schwenkgrenze

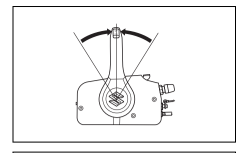
1. Schalten Sie den Strom ein.

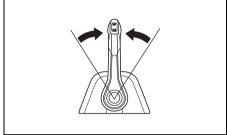


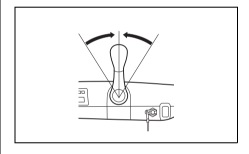
2. Die Notstoppschalter-Sicherungsplatte herausziehen



- 1. Notstoppschalter-Sicherungsplatte
- 3. Vergewissern Sie sich, dass der Motor in Leerlaufstellung (neutral) steht.



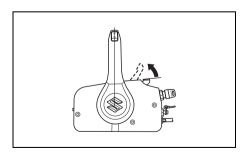




Fernbedienungsmodell mit seitlich montiertem Fernbedienungsgehäuse:

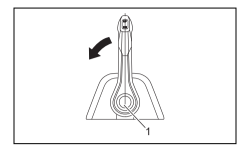
 Fernbedienungsgehäuse:

Bei auf Leerlauf gestelltem Fernbedienungsgehäuse den Warmlaufhebel hochstellen, bis der Warnsummer einmal ertönt.



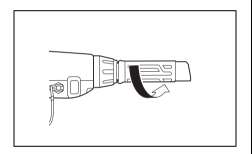
Fernbedienungsmodell mit Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage:

Bei auf Leerlauf gestelltem Fernbedienungsgehäuse den Fernbedienungshebel vorwärts bewegen, bis der Warnsummer einmal ertönt

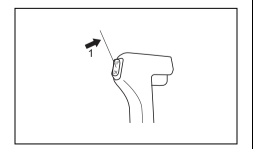


1. Freie Beschleunigung

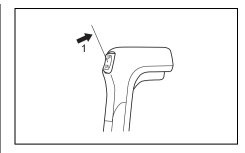
Modell mit Ruderpinnenhandgriff: Drehen Sie den Gassteuergriff, bis der Warnsummer einmal ertönt.



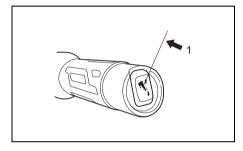
 Drücken Sie die obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) drei Sekunden lang, woraufhin der Summer zweimal kurz ertönt, um anzuzeigen, dass die Einstellung aufgehoben wurde.



 Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (seitlich montiertes Fernbedienungsgehäuse)



 Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage)



- Obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) (Ruderpinnenhandgriff)
- 6. Das Gas wieder ganz zurücknehmen.

## Einstellung der oberen Schwenkgrenze

## **WARNUNG**

Selbst bei Einstellung der oberen Schwenkgrenze kann der Außenbordmotor ganz hochschwenken und das Motorbett berühren, wenn er bei hoher Fahrgeschwindigkeit am unteren Ende gegen ein Hindernis schlägt. Durch einen derartigen Schwenkvorgang können Motor und Boot Schaden nehmen sowie Bootsinsassen verletzt werden.

Weisen Sie alle Insassen an, einen ausreichenden Sicherheitsabstand vom Motor einzuhalten, wenn Sie mit hoher Geschwindigkeit fahren.

- Drücken Sie die obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt), um die optimale maximale Kippposition für das Boot zu erhalten.
- 2. Schalten Sie den Strom ein.
- Die Notstoppschalter-Sicherungsplatte herausziehen.

- 4. Vergewissern Sie sich, dass der Motor in Leerlaufstellung (neutral) steht.
- Fernbedienungsmodell mit seitlich montiertem Fernbedienungsgehäuse:
   Bei auf Leerlauf gestelltem Fernbedienungs-

gehäuse den Warmlaufhebel hochstellen, bis der Warnsummer einmal ertönt.

Fernbedienungsmodell mit Fernbedienungsgehäuse zur Aufsatzmontage:

Bei auf Leerlauf gestelltem Fernbedienungsgehäuse den Fernbedienungshebel vorwärts bewegen, bis der Warnsummer einmal ertönt.

Modell mit Ruderpinnenhandgriff:

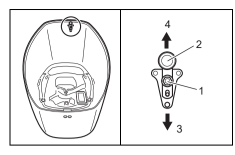
Drehen Sie den Gassteuergriff, bis der Warnsummer einmal ertönt.

- Drücken Sie die obere Seite des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) dreimal innerhalb von drei Sekunden. Die Einstellung ist übernommen, sobald der Summer einmal kurz ertönt.
- 7. Das Gas wieder ganz zurücknehmen und die Notstoppschalter-Sicherungsplatte am Notstoppschalter anbringen. Den Motor einige Male durch Betätigen des PTT-Schalters (Power Trim und Tilt) ganz hoch- und herunterkippen. Hierbei überprüfen, ob die Justierungen für die untere Einstellungsgrenze und die obere Schwenkgrenze stimmen.

## EINSTELLUNG DER MOTORABDECKUNGSVERRIEGELUNG

Wenn beim Schließen der Hebel bemerkt wird, dass sich die Motorabdeckung gelockert hat oder zu stramm sitzt, folgendermaßen einstellen:

- 1. Die Schraube lösen.
- Die Position der Halterung einstellen. Bewegen Sie die Halterungen in die Richtung "Erhöhen" wie in der Abbildung, um die Festigkeit zu erhöhen. Bewegen Sie die Halterungen in die Richtung "Verringern" wie in der Abbildung, um die Festigkeit zu verringern.
- Die Schraube festziehen.



- Schraube
- 2. Halterung
- 3. Erhöhen
- Verringern

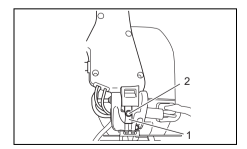
## WINKELEINSTELLUNG DES RUDERPINNENHANDGRIFFS (MODELL MIT RUDERPINNENHANDGRIFF)

Um den Winkel des Ruderpinnenhandgriffs aus der Waagerechten heraus zu verstellen, verwenden Sie den Anschlag und die Schraube aus dem Lieferumfang des Ruderpinnenhandgriffs.

Der Winkel des Ruderpinnenhandgriffs kann auf drei Positionen verstellt werden.

Zur Einstellung des Griffwinkels:

- Wenn der Anschlag nicht verwendet wird, befindet sich der Ruderpinnenhandgriff in der kleinsten Winkeleinstellung. Wenn Sie den Winkel vergrößern möchten, heben Sie den Ruderpinnenhandgriff an, um den Anschlag einzusetzen.
- Richten Sie den Anschlag wie gewünscht aus, bringen Sie ihn an der Griffhalterung an und ziehen Sie die Schraube sicher fest.

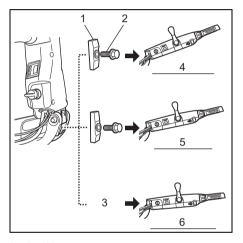


- 1. Anschlag
- 2. Schraube

 Klappen Sie den Ruderpinnenhandgriff herunter und prüfen Sie, ob der Winkel bequem für die Bedienung ist.

#### **BEMERKUNG:**

- Wenn der Anschlag mit der dicken Seite nach oben angebracht ist, ist der Ruderpinnenhandgriff auf den größten Winkel von der Waagerechten eingestellt.
- Wenn der Anschlag mit der dünnen Seite nach oben angebracht ist, ist der Ruderpinnenhandgriff auf einen mittleren Winkel von der Waagerechten eingestellt.
- Wenn der Anschlag nicht verwendet wird, befindet sich der Ruderpinnenhandgriff im kleinsten Winkel aus der Waagerechten.



- 1. Anschlag
- 2. Schraube
- 3. Nichtgebrauch
- 4. Größter Winkel
- 5. Mittlerer Winkel
- 6. Kleinster Winkel

# AUSBAU UND TRANSPORT DES MOTORS

## **AUSBAU DES MOTORS**

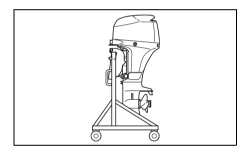
Sollte es einmal erforderlich sein, den Außenbordmotor vom Boot zu entfernen, damit Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu betrauen.

## TRANSPORT DES MOTORS

Der Motor kann entweder in einer vertikalen oder horizontalen Position transportiert werden.

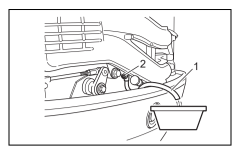
## **Vertikaler Transport**

Den Motor am Träger anbringen, indem die Klemmhalterung mit den beiden Heckspiegelschrauben-/-muttersätzen gesichert wird. Niemals einen Präsentationsständer zum Transport des Motors verwenden.



## **Horizontaler Transport**

- Das Motoröl ablassen. Siehe Abschnitt "KONTROLLE UND WARTUNG".
- Den Motor vollständig zur Steuerbordseite lenken.
- Das Ende des Ablassschlauchs herausziehen.
- Die Ablassschraube des Dampfabscheiders lösen, dann den Kraftstoff in einen geeigneten Behälter ablassen.



- 1. Ende des Ablassschlauchs
- 2. Ablassschraube des Dampfabscheiders

## **WARNUNG**

Benzin ist leicht entzündlich und giftig. Es kann einen Brand verursachen und für Menschen sowie Haustiere gefährlich sein.

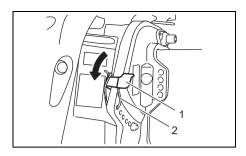
Verwenden Sie zum Aufbewahren jeglichen vom Außenbordmotor abgelassenen Benzins einen geeigneten und sicheren Behälter. Halten Sie Benzin fern von Funken, Flammen, Menschen und Tieren.

## **HINWEIS**

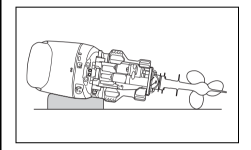
Wenn verschüttetes Benzin einfach auf einer Lackfläche belassen wird, kann es einen Fleck auf oder eine Verfärbung der Oberflächenbeschichtung verursachen.

Wischen Sie jegliches verschüttete Benzin unverzüglich mit einem weichen Tuch oder dergleichen ab.

- Nach dem Ablassen die Ablassschraube des Dampfabscheiders wieder festziehen und den Ablassschlauch wieder an ursprünglicher Stelle anbringen.
- Den Freigabehebel in die Verriegelungsposition stellen. (Modell DF40AQH, DF60AQH)
- Fixieren Sie den Freigabehebel mit einem Kabelbinder o. Ä., damit er sich nicht bewegen kann, wie in der Abbildung gezeigt. (Modell DF40AQH, DF60AQH)



- Freigabehebel
- 2. Kabelbinder
- Den Motor so auf einer Schutzunterlage ablegen, dass die Steuerbordseite nach unten weist, wie in der Abbildung gezeigt.



## **WARNUNG**

Verschütteter Kraftstoff und Kraftstoffdampf können einen Brand verursachen und gefährden die Gesundheit.

Befolgen Sie stets die folgenden Vorsichtsmaßregeln:

- Lassen Sie Kraftstoff von der Kraftstoffleitung und vom Kraftstoffdampfabscheider ablaufen, bevor das Boot/der Außenbordmotor transportiert oder der Motor vom Boot abgenommen wird.
- Legen Sie den Motor NICHT auf eine Seite, ohne zuerst den Kraftstoff abzulassen.
- Setzen Sie den Motor weder offenen Flammen noch Funken aus.
- Wischen Sie verschütteten Kraftstoff unverzüglich auf.

### **HINWEIS**

Wenn Sie beim Ablegen des Außenbordmotors auf die Seite nicht sorgsam vorgehen oder entsprechende Vorsichtsmaßregeln, wie vorheriges vollständiges Ablassen von Motoröl und Kühlwasser, missachten, können Motorschäden verursacht werden. Motoröl kann von der Ölwanne, Wasser durch den Auslasskanal in den Zylinder gelangen, und die Außengehäuse können beschädigt werden.

Bevor der Motor auf die Seite gelegt wird, sind Motoröl und Kühlwasser stets vollständig abzulassen. Außerdem muss der Motor sorgsam abgelegt werden.

## **HINWEIS**

Wenn Sie während des Transports oder der Lagerung den unteren Bereich des Motors höher als den Brennraum liegen lassen, kann Wasser in den Brennraum eindringen und eine Beschädigung des Motors verursachen.

Lassen Sie bei einem Transport oder einer Lagerung des Außenbordmotors dessen unteren Bereich niemals höher als den Brennraum liegen.

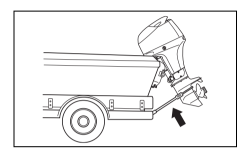
#### BEMERKUNG:

Wenn ein horizontaler Transport durchgeführt wird, kann die matte Lackierung beschädigt werden

Bei Modellen mit matter Lackierung ist ein horizontaler Transport nicht empfehlenswert.

# TRANSPORT AUF EINEM ANHÄNGER

Beim Transport Ihres Bootes mit befestigtem Motor auf einem Anhänger den Motor in normaler Betriebsstellung belassen, außer es gibt zu wenig Bodenabstand. Falls mehr Bodenabstand erforderlich ist, den Motor in gekippter Stellung unter Verwendung einer Abstandsstange oder etwas Ähnlichem zu seiner Abstützung transportieren.



### **HINWEIS**

Wenn der Motor bei einem Transport des Boots auf einem Anhänger mithilfe des Kippverriegelungshebels in der ganz hochgekippten Position gehalten wird, könnte die Kippverriegelung wegen Erschütterungen während der Fahrt, insbesondere bei Straßenunebenheiten, plötzlich versagen, wodurch der Motor und der Kippverriegelungsmechanismus beschädigt werden können.

Verwenden Sie bei einem Transport Ihres Boots auf einem Anhänger niemals den Kippverriegelungshebel, um den Motor in der ganz hochgekippten Position zu halten. Verwenden Sie zum Abstützen des Motors eine Transportsicherungsstange oder eine ähnliche Vorrichtung.

## KONTROLLE UND WARTUNG

## WARTUNGSPLAN

Eine regelmäßige Kontrolle und Wartung Ihres Außenbordmotors ist wichtig. Der Wartungsplan ist einzuhalten.

In jedem Zeitabschnitt stets den angegebenen Inspektion durchführen lassen. Die Wartungsintervalle sind je nach der Priorität nach der Zahl der Stunden oder der Monate festlegen.

## **WARNUNG**

Das Abgas enthält Kohlenmonoxid, ein gefährliches Gas, das wegen seiner Farb- und Geruchlosigkeit schwer erkennbar ist. Einatmen von Kohlenmonoxid kann zum Tod oder zu schweren Gesundheitsschäden führen.

In geschlossenen Räumen und in Umgebungen mit unzureichender Ventilation darf der Motor weder laufen gelassen, noch sollte er unter solchen Bedingungen überhaupt gestartet werden.

## **WARNUNG**

Die Nichteinhaltung fälliger Wartungsarbeiten bzw. falsche Durchführung von Wartungsarbeiten kann Gefahren nach sich ziehen. Die falsche Wartung oder Nichtdurchführung erforderlicher Wartungsarbeiten erhöht die Gefahr eines Unfalls oder einer Beschädigung der Ausrüstung.

Lassen Sie die Wartung unbedingt gemäß dem Zeitplan aus dem Wartungsplan durchführen. Suzuki empfiehlt, Wartungsarbeiten für die Punkte im Wartungsplan, die mit einem Sternzeichen (\*) markiert sind, nur von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler oder einem qualifizierten Kundendienstmechaniker ausführen zu lassen. Wartungsarbeiten für nicht markierte Punkte können Sie gemäß Anleitung in diesem Abschnitt selbst ausführen. Voraussetzung dafür ist natürlich eine gewisse technische Erfahrung. Falls Sie sich nicht sicher sind, ob Sie eine der Wartungsarbeiten für einen nicht mit einem Sternzeichen markierten **Punkt** erfolgreich durchführen können, dann überlassen Sie diese Aufgabe lieber Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

## **A WARNUNG**

Der Wartungszustand Ihres Außenbordmotors hat einen direkten Einfluss auf Ihre eigene Sicherheit und die Ihrer Passagiere.

Befolgen Sie alle Anweisungen zur Inspektion und Wartung gewissenhaft. Versuchen Sie nicht, Ihren Außenbordmotor selbst zu warten, wenn Ihnen die notwendige technische Erfahrung fehlt. Sie könnten verletzt werden oder den Motor beschädigen.

### **HINWEIS**

Die Wartungsintervalle im Wartungsplan gelten für die normale Nutzung Ihres Außenbordmotors. Wird Ihr Außenbordmotor unter erschwerten Bedingungen betrieben, wie nachfolgend ausgeführt, müssen die Wartungsarbeiten unter Umständen häufiger durchgeführt werden als im Wartungsplan angegeben.

- Häufiger Betrieb mit Vollgas
- Längerer Dauerbetrieb mit Höchstdrehzahl
- Längerer Dauerbetrieb mit Leerlaufdrehzahl oder Drehzahl für Schleppangelbetrieb
- Häufiger Einsatz in verschlammtem, schluffigem, sandigem, säurehaltigem oder seichtem Wasser
- · Betrieb ohne angemessenen Warmlauf
- Häufiges abruptes Beschleunigen und Verzögern
- Häufiger Schaltbetrieb

Wenn es in solchen Fällen versäumt wird, die Wartungsarbeiten häufiger durchzuführen, könnten Schäden verursacht werden.

Lassen Sie sich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler über angemessene Wartungsintervalle für Ihre Anwendungsbedingungen beraten. Wenn Sie Teile an Ihrem Außenbordmotor austauschen, empfiehlt Suzuki dringend die Verwendung von Suzuki-Originalteilen oder gleichwertigen Teilen.

## WARTUNGSPLANTABELLE

I: Kontrollieren und, falls erforderlich, reinigen, einstellen, schmieren oder auswechseln

T: Nachziehen R: Auswechseln

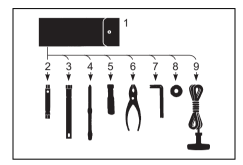
Intervall Zu wartender Gegenstand	Im ersten Monat oder nach 20 Betriebsstunden	Alle 100 Std. oder alle 12 Monate	Alle 200 Std. oder alle 12 Monate	Alle 300 Std. oder alle 36 Monate	Außerhalb der Saison (Langzeitla- gerung)	
Zündkerze		I			1	
Entlüftungs-/ Kraftstoffleitung	I	I			I	
Motoröl	R	R			R	
Getriebeöl	R	R			R	
Schmierung	I	I			I	
Anoden (extern)	I	1			I	
* Anoden (innerer Antriebskopf)		I				
Verbindungskabel	I	I			I	
* Kabelbaum/ Steckverbinder	I	I			I	
* Fernbedienung	I	I			I	
* Motoreinstellung und -schwenkung	I	I			I	
Batterie	I	I			I	
* Motorölfilter	R		R			
* Niederdruck-	I	I			I	
Kraftstofffilter	Alle 400 Stunden oder alle 2 Jahre ersetzen.					
* Leerlaufdrehzahl	I		I		I	
* Stößelspiel				I		
* Wasserpumpe			I		I	
* Wasserpumpen- Flügelrad			I	R	I	
* Propeller/ Propellermutter/Stift	I&T	I&T			I&T	
* Schrauben/Muttern	Т	Т			Т	
* Thermostat		I			I	

<sup>\*:</sup> Suzuki empfiehlt, Wartungsarbeiten an diesen Teilen nur von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler oder einem qualifizierten Kundendienstmechaniker ausführen zu lassen.

## WERKZEUGSATZ

Beim Kauf des Außenbordmotors wird ein Werkzeugsatz mitgeliefert. Bewahren Sie den Werkzeugsatz an Bord auf; vergewissern Sie sich, dass stets alle Teile im Werkzeugsatz vorhanden sind.

Der Werkzeugsatz besteht aus den folgenden Einzelteilen:

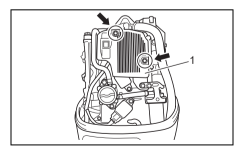


- 1. Werkzeugtasche
- 2. 8 × 10-mm-Ringschlüssel
- 3. 16-mm-Ringschlüssel
- 4. Kombi-Schraubendreher
- 5. Schraubendrehergriff
- 6. Zange
- 8-mm-Sechskantschlüssel
- 8. Dichtring für Motoröl-Ablassstopfen (Reserve)
- 9. Notstarterseil

## ZÜNDKERZE

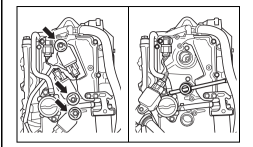
Die Zündkerzen wie folgt ausbauen:

 Die Schrauben entfernen, mit denen der Kraftstoffschlauchschutz befestigt ist.



- 1. Kraftstoffschlauchschutz
- Die Schrauben, die die Zündspule halten, entfernen.
- 3. Die Zündspule herausziehen.

 Die Zündkerze mit dem Ringschlüssel in der Werkzeugtasche lösen und abnehmen.



Ihr Außenbordmotor ist mit der folgenden "Standard"-Zündkerze versehen, die für eine normale Verwendung vorgesehen ist.

Ein normal funktionierende Zündkerze erkennt man an ihrer hellen Farbe. Wenn die Standard-Zündkerze für die Betriebsbedingungen nicht geeignet ist, wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

#### Standard-Zündkerze:

NGK DCPR6E

## **HINWEIS**

Zündkerzen ohne Entstörwiderstand beeinträchtigen das elektronische Zündsystem und verursachen Fehlzündungen sowie Funktionsstörungen bei anderen elektronischen Ausrüstungs- und Zubehörteilen des Boots.

Verwenden Sie NUR Widerstandszündkerzen für Ihren Außenbordmotor.

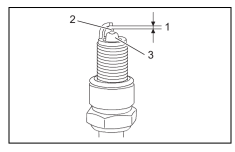
Zur Gewährleistung eines starken Zündfunkens sollten Sie die Zündkerzen in den im Wartungsplan angegebenen Zeitabständen säubern und einstellen.

Rußablagerungen von der Zündkerze mit einer kleinen Drahtbürste oder Zündkerzenreiniger entfernen und den Elektrodenabstand wie folgt einstellen:

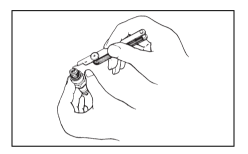
#### Elektrodenabstand:

Standard

0.8 - 0.9 mm (0.031 - 0.035 in)



- 1. Abstand
- 2. Mittelelektrode
- 3. Isolator



Wenn die Elektrode oder Isolierung beschädigt ist oder beide übermäßigen Verschleiß aufweisen, ist die Zündkerze auszutauschen.

#### **HINWEIS**

Durch den Gebrauch ungeeigneter Zündkerzen und durch falsches Festziehen von Zündkerzen kann der Motor schwer beschädigt werden.

- Sehen Sie vom Einbau einer Zündkerze eines anderen Herstellers ab, wenn nicht mit Sicherheit festgestellt werden kann, dass die vorgesehene Zündkerze der vorgeschriebenen Marke in vollem Maße entspricht. Die Verwendung einer ungeeigneten Zündkerze kann zu einem Motorschaden führen, der von der Garantie nicht abgedeckt ist. Bedenken Sie, dass Querverweistabellen des Zubehörhandels nicht immer genau sind.
- Einbauen einer Zündkerze; Drehen Sie diese zunächst möglichst weit von Hand ein und ziehen Sie sie dann mit einem Schlüssel entweder mit dem empfohlenen Anzugsdrehmoment oder dem vorgeschriebenen Drehwinkel fest.

## **Anzugsdrehmoment:**

15 - 19 N·m

(1.5 - 1.9 kgf-m/11 - 14 lbf-ft)

#### Drehwinkel:

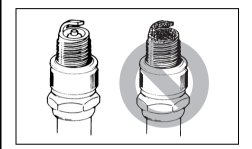
Neue Zündkerze

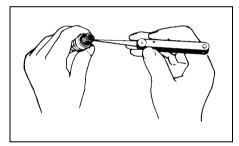
1/2 - 3/4 Drehung

Wiederverwendete Zündkerze

1/12 - 1/8 Drehung

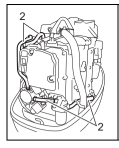
 Ziehen Sie die Zündkerze nicht zu stark an und drehen Sie sie nicht schräg ein, da hierdurch das Aluminiumgewinde im Zylinderkopf beschädigt wird.

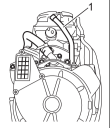




## ENTLÜFTUNGS- UND KRAFTSTOFFLEITUNG

Die Entlüftungsleitung und Kraftstoffleitung auf Leckstellen, Risse, Ausbauchungen und andere Beschädigungen untersuchen. Bei Beschädigungen der Entlüftungsleitung und Kraftstoffleitung müssen diese ersetzt werden. Befragen Sie Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler, ob ein Austausch der Entlüftungs- und Kraftstoffleitung erforderlich ist.





- Entlüftungsleitung
- 2. Kraftstoffleitung

## **WARNUNG**

Auslaufen von Kraftstoff kann zu einer Explosion oder einem Brand führen und schwere Verletzungen zur Folge haben.

Wenn die Kraftstoffleitung undicht, gerissen oder aufgequollen ist, muss diese durch Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler ausgewechselt werden.

## MOTORÖL

## **WARNUNG**

Bei laufendem Motor darf kein Motoröl-Wartungsverfahren durchgeführt werden, da anderenfalls schwere Verletzungen verursacht werden können.

Der Motor muss vor Durchführung eines jeden Motoröl-Wartungsverfahrens abgestellt werden.

## **WARNUNG**

Motoröl kann für Menschen und Haustiere schädlich sein. Wiederholter Kontakt mit gebrauchtem Motoröl über einen längeren Zeitraum kann zu Hautkrebs führen. Selbst kurzzeitiger Kontakt mit gebrauchtem Öl kann Hautreizungen verursachen.

- Sorgen Sie dafür, dass Kinder und Haustiere keinen Zugang zu Öl haben.
- Tragen Sie bei der Handhabung von Öl ein langärmeliges Hemd und wasserdichte Handschuhe.
- Falls Öl auf die Haut gelangt ist, waschen Sie die betroffene Stelle mit Wasser und Seife ab.

 Waschen Sie mit Öl verschmutzte Kleidungsstücke und Lappen.

### **HINWEIS**

Durch ausgedehnten Schleppangelfischbetrieb kann die Lebensdauer des Öls verkürzt werden. Wenn das Motoröl unter dieser Einsatzbedingung des Boots nicht häufiger als normal gewechselt wird, kann der Motor beschädigt werden.

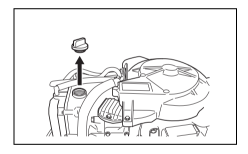
Wechseln Sie das Motoröl häufiger, wenn der Motor für ausgedehnten Schleppangelbetrieb eingesetzt wird.

#### Wechseln des Motoröls

Das Motoröl sollte bei noch warmem Motor gewechselt werden, um ein restloses Herauslaufen des Altöls zu gewährleisten.

Wechseln des Motoröls:

- Den Motor in eine vertikale Position bringen, dann die Motorabdeckung abnehmen.
- 2. Den Öleinfülldeckel abnehmen.



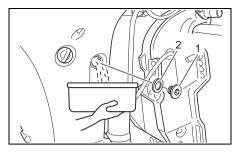
Eine geeignete Auffangwanne unter den Motoröl-Ablassstopfen stellen.

#### **▲ VORSICHT**

Das Motoröl kann so heiß sein, dass man sich beim Lösen des Motoröl-Ablassstopfens die Finger verbrennen kann.

Warten Sie mit dem Herausdrehen des Motoröl-Ablassstopfens, bis sich dieser soweit abgekühlt hat, dass man ihn mit bloßen Händen anfassen kann.

 Den Motoröl-Ablassstopfen und den Dichtring entfernen, dann das Altöl herauslaufen lassen.



- 1. Motoröl-Ablassstopfen
- 2. Dichtring
- Nach dem Ablassen des Öls einen neuen Dichtring einbauen und dann den Motoröl-Ablassstopfen mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment anziehen.

## Anzugsdrehmoment:

10 - 15 N·m

(1.0 - 1.5 kgf-m/7.4 - 11 lbf-ft)

## **HINWEIS**

Ein gebrauchter Dichtring kann seine Funktion unter Umständen nicht mehr erfüllen und einen Motorschaden verursachen.

Sehen Sie von einer Wiederverwendung gebrauchter Dichtringe ab. Verwenden Sie stets neue Dichtringe.

#### BEMERKUNG:

In der Werkzeugtasche befinden sich Reserve-Dichtringe.

 Mit dem empfohlenen Motoröl bis zur oberen Ölstandsmarkierung auffüllen.

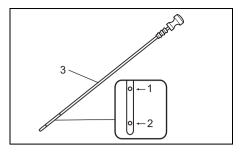
## Motorölkapazität:

2,7 L (2,9/2,4 US/Imp. gt.)

#### Motoröl:

Siehe Abschnitt "KRAFTSTOFF UND ÖL".

7. Den Motorölstand überprüfen.



- 1. Obergrenze
- 2. Untergrenze
- Ölmessstab

#### BEMERKUNG:

Um ein inkorrektes Ablesen des Motorölstands zu vermeiden, ist die Überprüfung des Ölstands nur bei kaltem Motor vorzunehmen.

8. Den Öleinfülldeckel wieder anbringen.

#### BEMERKUNG:

Gebrauchtes Motoröl ist dem Recycling zuzuführen oder ordnungsgemäß zu entsorgen. Geben Sie es nicht in den Abfall und schütten Sie es nicht auf den Boden, in einen Abfluss oder in ein Gewässer.

## **GETRIEBEÖL**

## **WARNUNG**

Getriebeöl kann für Menschen und Haustiere schädlich sein. Wiederholter Kontakt mit gebrauchtem Getriebeöl über einen längeren Zeitraum kann zu Hautkrebs führen. Selbst kurzzeitiger Kontakt mit gebrauchtem Öl kann Hautreizungen verursachen.

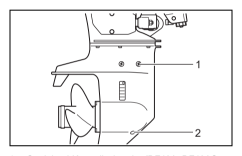
- Sorgen Sie dafür, dass Kinder und Haustiere keinen Zugang zu Öl haben.
- Tragen Sie bei der Handhabung von Öl ein langärmeliges Hemd und wasserdichte Handschuhe.
- Falls Öl auf die Haut gelangt ist, waschen Sie die betroffene Stelle mit Wasser und Seife ab.
- Waschen Sie mit Öl verschmutzte Kleidungsstücke und Lappen.

Zum Prüfen des Getriebeölstands den Motor aufrecht stellen, die Getriebeöl-Kontrollschraube herausdrehen und in das Loch sehen. Das Öl sollte bis an den Unterrand der Öffnung stehen. Bei niedrigem Ölstand vorgeschriebenes Getriebeöl bis zum Unterrand der Öffnung einfüllen. Dann wieder verschließen und die Getriebeöl-Kontrollschraube festdrehen.

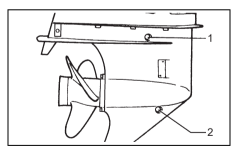
Das Getriebeöl muss regelmäßig gewechselt werden, damit Ihr Außenbordmotor lange hält.

#### Zum Getriebeölwechsel:

- Der Motor muss sich in senkrechter Lage befinden. Eine Ölwanne unter die untere Gehäusehälfte stellen
- Zuerst die Getriebeöl-Ablassschraube, dann die Getriebeöl-Kontrollschraube entfernen.



- Getriebeöl-Kontrollschraube (DF40A, DF40AS, DF50A, DF60A)
- Getriebeöl-Ablassschraube (DF40A, DF40AS, DF50A, DF60A)



- Getriebeöl-Kontrollschraube (DF40ASV, DF50AV, DF60AV)
- Getriebeöl-Ablassschraube (DF40ASV, DF50AV, DF60AV)
- Nach völliger Leerung das vorgeschriebene Getriebeöl in die Getriebeöl-Ablassöffnung einspritzen, bis es aus der Getriebeöl-Pegelöffnung herauskommt.

## Getriebeölmenge (DF40A, DF40AS, DF50A, DF60A): 0.61 L (0.64/0.54 US/Imp. at.)

Getriebeölmenge

(**DF40ASV**, **DF50AV**, **DF60AV**): 1,05 L (1,11/0,92 US/Imp. qt.)

4. Den Getriebeöl-Kontrollschraube wieder aufsetzen und mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment festschrauben, dann die Getriebeöl-Ablassschraube wieder schnell eindrehen und mit dem vorgeschriebenen Anzugsdrehmoment festziehen.

## **Anzugsdrehmoment:**

9,0 – 11 N·m (0,92 – 1,1 kgf-m/6,6 – 8,1 lbf-ft)

#### **BEMERKUNG:**

Um eine unzureichende Getriebeöleinspritzung zu vermeiden, den Getriebeölstand 10 Minuten nach der Durchführung von Schritt 4 kontrollieren. Wenn der Ölstand zu niedrig ist, Getriebeöl langsam einspritzen, bis der richtige Ölstand erreicht ist.

#### BEMERKUNG:

Gebrauchtes Getriebeöl ist dem Recycling zuzuführen oder ordnungsgemäß zu entsorgen. Geben Sie es nicht in den Abfall und schütten Sie es nicht auf den Boden, in einen Abfluss oder in ein Gewässer.

## **HINWEIS**

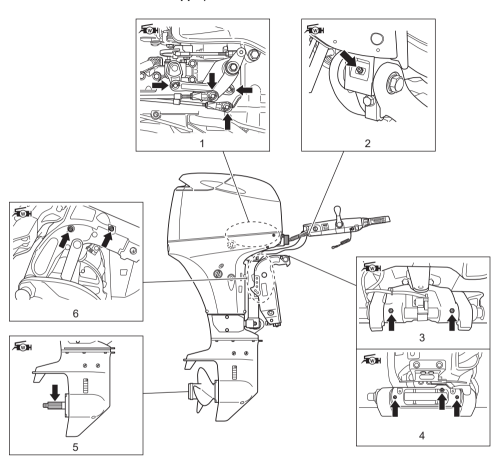
Wenn sich eine Angelschnur um die drehende Propellerwelle wickelt, kann der Öldichtring der Propellerwelle beschädigt werden, sodass Wasser in das Getriebegehäuse gelangen kann, wodurch ein schwerer Schaden entsteht.

Wenn das Getriebeöl eine milchige Farbe hat, ist es mit Wasser vermischt. Lassen Sie sich in diesem Fall unverzüglich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler beraten. Betreiben Sie den Motor nicht mehr, bis das Öl gewechselt und die Ursache für die Vermengung beseitigt ist.

## **SCHMIERUNG**

Eine korrekte Schmierung ist für einen sicheren, störungsfreien Betrieb und lange Lebensdauer der einzelnen Komponenten Ihres Außenbordmotors von großer Wichtigkeit. Die nachfolgende Tabelle weist auf die Schmierstellen Ihres Motors und das empfohlene Schmiermittel hin:

## \*\*Wasserfestes Schmierfett in Marinequalität (Verwenden Sie eine Fettpresse zum Schmieren der Schmiernippel)



- 1. Gas/Schaltgestänge
- 2. Ruderpinnenhandgriff (falls Schmiernippel vorhanden)
- 3. Lenkhalterung
- 4. Schwenkbügel (DF40AQH, DF60AQH)
- 5. Propellerwelle
- 6. Lenkhalterung

#### BEMERKUNG:

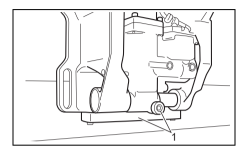
Vor Abschmieren des Lenkhalterungsschmiernippels den Motor in der ganz hochgekippten Stellung arretieren.

Ihr autorisierter Suzuki-Marine-Vertragshändler kann Ihnen zusätzliche Empfehlungen wegen der regionalen Klima- oder Betriebsbedingungen aussprechen. Bitte fragen Sie ihn um Rat.

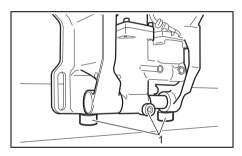
## ANODEN UND VERBINDUNGSKABEL

#### Anoden

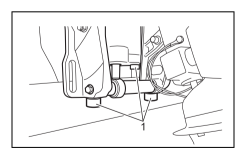
Der Motor ist gegen äußere Korrosion durch Anoden geschützt. Diese Anoden steuern die Elektrolyse und verhindern Korrosion. Anstelle der zu schützenden Teile korrodieren die Anoden. Jede einzelne Anode sollte regelmäßig untersucht und ersetzt werden, wenn 2/3 des Metalls zerstört sind.



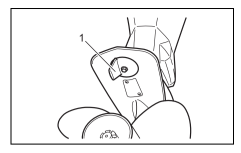
1. Anode (DF40AST, DF60AT)



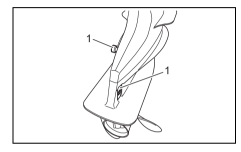
 Anode (DF40AT, DF40ASVT, DF50AT, DF50AVT, DF60AVT)



1. Anode (DF40AQH, DF60AQH)



 Anode (DF40AT, DF40AQH, DF50AT, DF60AT, DF60AQH)



1. Anode (DF40ASVT, DF50AVT, DF60AVT)

## **HINWEIS**

Wenn die Anoden nicht richtig gewartet werden, erleiden unter der Wasseroberfläche liegende Aluminiumflächen (wie zum Beispiel der untere Bereich des Motors) Schäden durch galvanische Korrosion.

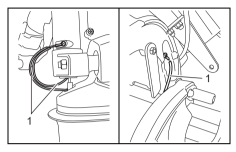
- Überprüfen Sie die Anoden regelmäßig, um sicherzustellen, dass sie sich nicht abgelöst haben.
- Lackieren Sie die Anoden nicht, da sie dadurch nutzlos werden würden.
- Reinigen Sie die Anoden regelmäßig mit einer Drahtbürste, um jegliche Ablagerungen zu entfernen, die die Schutzwirkung beeinträchtigen könnten.

#### **BEMERKUNG:**

Zur Prüfung und zum Austausch der am Antriebskopf angebrachten inneren Anoden wenden Sie sich an Ihren autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler.

## Verbindungskabel

Die Verbindungskabel dienen zur elektrischen Verbindung von Motorkomponenten, um einen gemeinsamen Erdungskreis herzustellen. Dies gewährleistet einen Schutz durch die Anoden vor Elektrolyse. Die Kabel und deren Anschlüsse müssen in periodischen Abständen überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie nicht beschädigt sind.



1. Verbindungskabel

## **BATTERIE**

Wenn Sie eine wartungsfreie Batterie verwenden, überprüfen Sie den Fensterbereich gemäß den Anweisungen auf der Batterie, um sicherzustellen, dass sich die Batterie im guten Zustand befindet.

Wenn Sie keine wartungsfreie Batterie verwenden, ist der Batterieflüssigkeitsstand alle 100 Betriebsstunden oder 12 Monate zu überprüfen. Der Batterieflüssigkeitsstand muss stets zwischen den Pegeln MAX und MIN gehalten werden. Fällt der Stand unter den Pegel MIN, NUR DESTILLIERTES WASSER hinzugeben, bis der Flüssigkeitsstand Pegel MAX erreicht.

## **WARNUNG**

Batteriesäure ist giftig, wirkt korrosiv und kann schwere Verletzungen verursachen.

Kontakt mit Augen, Haut, Kleidung und Lackflächen ist zu vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt muss die betroffene Stelle unverzüglich mit reichlich Wasser abgespült werden. Falls Säure in die Augen oder auf die Haut gelangt ist, wird sofortige ärztliche Hilfe benötigt.

## **WARNUNG**

Wenn Sie beim Überprüfen oder Warten der Batterie nicht mit Vorsicht umgehen, können Sie einen Kurzschluss verursachen, der wiederum zu einer Explosion, einem Brand oder einer Schaltkreisbeschädigung führen kann.

Trennen Sie vor einer Überprüfung oder Wartung der Batterie das Minuskabel (schwarz) ab. Der Pluspol der Batterie und der Motor dürfen nicht gleichzeitig mit einem Werkzeug aus Metall oder einem anderen metallischen Gegenstand berührt werden.

## **WARNUNG**

Batteriepole, -klemmen und entsprechendes Zubehör enthalten Blei und Bleiverbindungen, Stoffe, die gefährlich sein können.

Waschen Sie sich nach der Handhabung die Hände.

## **HINWEIS**

Durch Nachfüllen verdünnter Schwefelsäure in eine vorgewartete Batterie wird diese beschädigt.

Füllen Sie NIEMALS verdünnte Schwefelsäure in eine vorgewartete Batterie nach. Befolgen Sie die Anweisungen des Batterieherstellers hinsichtlich spezieller Wartungsverfahren.

## MOTORÖLFILTER

Der Motorölfilter muss regelmäßig von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler ausgewechselt werden. Den Motorölfilter nach den ersten 20 Stunden (1 Monat) durch einen neuen ersetzen.

Den Motorölfilter alle 200 Stunden (12 Monate) durch einen neuen ersetzen.

#### NIEDERDRUCK-KRAFTSTOFFFILTER

Der Niederdruck-Kraftstofffilter muss regelmäßig von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler überprüft werden.

Überprüfen Sie den Niederdruck-Kraftstofffilter nach den ersten 20 Betriebsstunden (1 Monat). Der Niederdruck-Kraftstofffilter ist alle 100 Stunden (12 Monate) zu überprüfen.

Der Niederdruck-Kraftstofffilter ist alle 400 Stunden (2 Jahre) durch einen neuen auszutauschen.

## BESONDERE VORSICHT BEI MATTER LACKIERUNG

Verwenden Sie keine Poliermittel oder Wachse, die Poliermittel enthalten, auf Oberflächen mit matter Oberfläche.

Die Verwendung der Poliermittel verändert das Aussehen der matten Oberfläche.

Feste Wachse lassen sich unter Umständen nur schwer von Oberflächen mit matter Oberfläche entfernen.

Übermäßiges Abreiben oder Polieren einer Oberfläche mit matter Beschichtung verändert ihr Aussehen

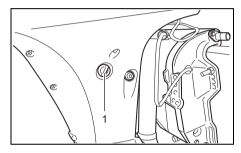
## SPÜLEN DER WASSERGÄNGE

Nach Betrieb in schlammigem Wasser, Brackwasser oder Salzwasser müssen die Wassergänge und die Motoroberfläche mit sauberem Süßwasser gespült werden.

Wenn die Wasserdurchgänge nicht gespült werden, kann Salz zu einer Korrosion und Verkürzung der Lebensdauer des Motors führen. Die Wassergänge wie folgt spülen.

## Vertikale Position –

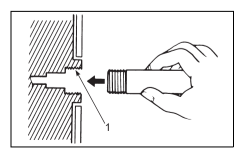
- 1. Sicherstellen, dass der Motor gestoppt ist.
- Den Spülverschluss vom Spülkanal entfernen.



- 1. Spülverschluss
- Einen Wasserschlauch mit einem zum Spülanschlussgewinde passenden Schlauchverbindungsstück anschließen.
   Spülanschlussgewinde: 0,75 – 11,5 NHR (Amerikanische Standard-Schlauchkopplungsgewinde für Wasserschläuche.)

#### **BEMERKUNG:**

Ein zum Spülanschlussgewinde passendes Schlauchverbindungsstück (Spülvorrichtung) befindet sich unter den Teilen im Verschlag.



1. Spülanschlussgewinde

- Den Wasserhahn aufdrehen, sodass ein guter Wasserstrom gewährleistet ist. Den Motor etwa fünf Minuten lang spülen.
- 5. Den Wasserhahn zudrehen.
- Schlauch und Verbindungsstück (falls verwendet) entfernen, dann den Spülverschluss wieder in den Spülkanal einsetzen.
- 7. Den Motor in senkrechter Position belassen, bis das Wasser ganz abgelaufen ist.

## - Ganz hochgekippte Position -

- Den Motor zur ganz hochgekippten Position anheben
- Die Anweisungen im Abschnitt "

  Vertikale
  Position –" befolgen. DEN MOTOR IN DER
  GANZ HOCHGEKIPPTEN POSITION
  NICHT LAUFEN LASSEN.
- Den Motor zu einer vertikalen Position absenken, bis das Wasser ganz abgelaufen ist.

## **AUFBEWAHRUNG**

### MOTORAUFBEWAHRUNG

## **A WARNUNG**

Bei laufendem Motor sind viele Teile in Bewegung, die schwere Verletzungen verursachen können.

Bringen Sie bei laufendem Motor Hände, Haare, Kleidung usw. nicht in die Nähe des Motors.

## **HINWEIS**

Wenn der Motor gestartet wird, ohne dem Kühlsystem Wasser zuzuführen, kann der Motor schon innerhalb von 15 Sekunden schwer beschädigt werden.

Starten Sie den Motor niemals, ohne das Kühlsystem mit Wasser zu versorgen.

Bei Aufbewahren Ihres Motors über einen längeren Zeitraum hinweg (z. B. am Ende der Bootssaison) empfiehlt es sich, den Motor zu Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler zu bringen. Sollten Sie sich jedoch dafür entscheiden, den Motor selbst auf die Einlagerung vorzubereiten, gilt es folgende Maßnahmen auszuführen:

- Geben Sie Kraftstoff-Stabilisator unter Beachtung der Anweisungen auf der Stabilisator-Verpackung in den Kraftstofftank.
- Den Motor auf dem Wasser starten und den Motor fünf Minuten lang im Leerlauf mit etwa 1500 min<sup>-1</sup> (U/min) laufen lassen, um den stabilisierten Kraftstoff durch den Motor zu verteilen
- 3. Den Motor abstellen.
- Die Wassergänge im Motor gründlich spülen. Siehe Abschnitt "SPÜLEN DER WAS-SERGÄNGE".
- Alle beweglichen Teile schmieren. Siehe Abschnitt "SCHMIERUNG". Den gesamten Antriebskopf mit einem Rostschutzmittel einsprühen (nicht mit einem eindringenden Produkt auf Ölbasis).
- Das Äußere des Motors mit frischem Wasser waschen. Nach dem Waschen sollte auf dem Motor verbliebenes Wasser mit trockenen Tüchern abgewischt werden.

- Hochdruckreiniger sollte nur zur Außenreinigung verwendet werden. Und die Düse des Hochdruckreinigers sollte ausreichend weit vom Motor entfernt sein.
- Eine Schicht Autowachs auf die Motoraußenflächen aufbringen. Sind Farbbeschädigungen sichtbar, vor dem Wachsen die Farbe ausbessern.

#### BEMERKUNG:

Verwenden Sie keine Poliermittel oder Wachse, die Poliermittel enthalten, auf Oberflächen mit matter Oberfläche.

 Den Motor aufrecht an trockenem, gut belüftetem Ort aufbewahren. Wählen Sie einen Ort mit konstanter Temperatur aus, um Korrosion durch Kondensation zu vermeiden. Nicht in der Nähe von Öfen, Heizungen usw. lagern.

## **BATTERIEAUFBEWAHRUNG**

- Bei einmonatiger oder längerer Nichtbenutzung des Außenbordmotors die Batterie ausbauen und an einem kühlen, dunklen Ort aufbewahren. Stellen Sie die Batterie nicht auf Beton oder Erde ab, da dies den Ladungsverlust beschleunigt.
- Waschen Sie das Gehäuse und die Anschlüsse nur mit Frischwasser ab und trocknen Sie sie dann mit einem sauberen Tuch.
- Laden Sie die Batterie vollständig auf. Bei Einlagerung der Batterie über einen längeren Zeitraum hinweg mindestens einmal im Monat das spezifische Gewicht der Flüssigkeit überprüfen und die Batterie bei geringem Ladezustand nachladen.

## **WARNUNG**

Laden der Batterie ohne entsprechende Vorkehrungen kann gefährlich sein. Batterien erzeugen explosive Gase, die sich entzünden können. Batteriesäure ist giftig, wirkt korrosiv und kann schwere Verletzungen verursachen.

- Rauchen Sie nicht und halten Sie offene Flammen und Funken von der Batterie fern.
- Um beim Aufladen der Batterie Funkenbildung zu vermeiden, schließen Sie die Batterieladegerätekabel schon vor dem Einschalten des Ladegeräts jeweils am korrekten Batteriepol an.

- Gehen Sie mit der Batterie äußerst vorsichtig um und achten Sie darauf, dass Batteriesäure nicht auf die Haut gelangt.
- Tragen Sie die richtige Schutzkleidung (Sicherheitsbrille, Handschuhe usw.)

## NACH DER AUFBEWAHRUNG

Nach der Einlagerung dienen folgende Maßnahmen dazu, den Motor wieder betriebsbereit zu machen:

- Zündkerzen gründlich säubern. Falls erforderlich, auswechseln.
- Getriebeöl wie im Abschnitt "KONTROLLE UND WARTUNG" beschrieben wechseln.
- 3. Alle beweglichen Teile wie im Abschnitt "SCHMIERUNG" beschrieben schmieren.
- Das Motoröl entsprechend den Anweisungen im Abschnitt "KONTROLLE UND WAR-TUNG" wechseln.
- Den Motor reinigen und die Farbflächen wachsen.

#### **BEMERKUNG:**

Verwenden Sie keine Poliermittel oder Wachse, die Poliermittel enthalten, auf Oberflächen mit matter Oberfläche.

Die Batterie vor dem Wiedereinbau nachladen.

## **STÖRUNGSBESEITIGUNG**

Diese Anleitung zur Störungsbeseitigung hilft Ihnen beim Auffinden der Ursachen der am häufigsten auftretenden Probleme.

## **HINWEIS**

Falls die Störungsbeseitigung für ein Problem nicht richtig ausgeführt wird, kann es zu einer Beschädigung Ihres Außenbordmotors kommen. Fehlerhafte Reparaturen oder Einstellungen können den Außenbordmotor beschädigen, anstatt ihn in Ordnung zu bringen. Derartige Beschädigungen sind unter Umständen nicht von der Garantie abgedeckt.

Falls Sie sich über die richtige Maßnahme zur Behebung eines Problems nicht im Klaren sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler.

## Starter funktioniert nicht:

- Der Schalthebel steht nicht in der Neutralstellung.
- Die Sicherung ist durchgebrannt.
- Notstoppschalter-Sicherungsplatte ist nicht in Position.

## Motor springt nicht (oder nur schwer) an:

- Kraftstofftank ist leer.
- Kraftstoffschlauch ist nicht richtig am Motor angeschlossen.
- Kraftstoffschlauch ist abgeknickt oder eingeklemmt.
- Zündkerze ist verrußt

## Instabiler Leerlauf oder Abwürgen des Motors im Leerlauf:

- Kraftstoffschlauch ist abgeknickt oder eingeklemmt.
- Zündkerze ist verrußt.

## Die Motordrehzahl erhöht sich nicht (die Motorleistung ist niedrig):

- · Der Motor ist überlastet.
- · Das Warn-/Diagnosesystem ist aktiviert.
- · Propeller ist beschädigt.
- Der Propeller ist nicht richtig auf die Lasten abgestimmt.

## Übermäßige Motorvibrationen:

- Motor-Befestigungs- oder -Spannschrauben sind locker.
- Ein Fremdkörper (Seetang usw.) hat sich im Propeller verheddert.
- · Propeller ist beschädigt.

### Der Motor ist überhitzt:

- Der Kühlwassereinlass ist verstopft/die Kühlwassereinlässe sind verstopft.
- · Der Motor ist überlastet.
- Der Propeller ist nicht richtig auf die Lasten abgestimmt.

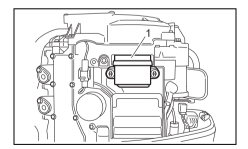
## SICHERUNG

## **WARNUNG**

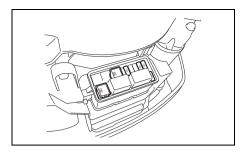
Wenn Sie eine durchgebrannte Sicherung durch eine solche mit einer unterschiedlichen Amperezahl oder durch einen anderen Gegenstand wie eine Aluminiumfolie oder einen Draht ersetzen, können eine schwere Beschädigung der elektrischen Anlage und ein Brand die Folge sein.

Ersetzen Sie eine durchgebrannte Sicherung stets durch eine des gleichen Typs und desselben Nenn-Sicherungsstroms.

- 1. Den Zündschlüssel auf "OFF" stellen.
- 2. Die Motorabdeckung abnehmen.
- 3. Den Sicherungskastendeckel abnehmen und die Sicherung abziehen.

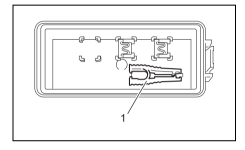


Sicherungskastendeckel

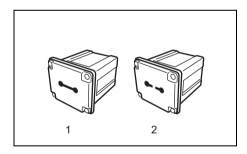


#### **BEMERKUNG:**

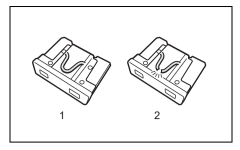
Zum Abziehen und Einsetzen der Sicherung den Sicherungsabzieher an der Rückseite des Sicherungskastendeckels verwenden.



- 1. Sicherungsabzieher
- Die Sicherung überprüfen und erforderlichenfalls durch eine neue auswechseln.



- 1. Normale Hauptsicherung (30 A)
- 2. Durchgebrannte Hauptsicherung (30 A)



- 1. Normale Sicherung
- 2. Durchgebrannte Sicherung

#### **BEMERKUNG:**

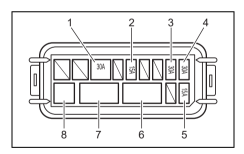
Wenn eine Sicherung durchgebrannt ist, versuchen, die Ursache der Störung ausfindig zu machen und zu beheben.

Wenn die Ursache nicht behoben wird, kann die Sicherung erneut durchbrennen.

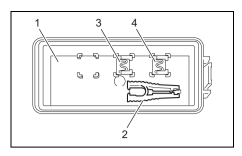
### **HINWEIS**

Wenn eine neue Sicherung nach dem Einsetzen in kurzer Zeit ebenfalls durchbrennt, kann eine größere elektrische Störung vorliegen.

Ziehen Sie in diesem Fall Ihren Suzuki-Marine-Vertragshändler zu Rate.



- 1. Hauptsicherung: 30 A
- 2. PTT-Schalter-Sicherung: 15 A
- 3. Zündspule/Einspritzventil/ECM/IAC-Sicherung: 30 A
- 4. Starterrelaissicherung: 30 A
- 5. Kraftstoffpumpensicherung: 15 A
- 6. Starterrelais
- 7. Hauptrelais
- 8. Reservesicherung: 30 A



- 1. Sicherungskastendeckel
- 2. Sicherungsabzieher
- Reservesicherung: 30 A
- Reservesicherung: 15 A

#### **BEMERKUNG:**

Eine Reservesicherung (30 A) und eine Reservesicherung (15 A) sind an der Innenseite des Sicherungskastendeckels untergebracht.

## MOTOR UNTER WASSER

Wenn Ihr Motor versehentlich unter Wasser geraten ist, muss er zur Verhinderung von Korrosion so schnell wie möglich einen speziellen Reparaturservice erhalten. Wenn möglich, lassen Sie den Motor von einem qualifizierten Marine-Vertragshändler warten. Wenn eine sofortige Wartung nicht möglich ist, sind die folgenden Maßnahmen zu ergreifen, um Ihren Motor zu schützen. Falls Ihr Motor versehentlich unter Wasser geriet, unternehmen Sie folgende Schritte:

- Den Motor so schnell wie möglich aus dem Wasser holen.
- Die Motorabdeckung abnehmen und den Motor sofort gründlich mit Süßwasser abwaschen, um Salz, Schlamm und Tang vollständig zu entfernen.
- Die Zündkerzen herausdrehen. Die Schwungscheibe mehrere Male drehen, um das Wasser durch die Zündkerzenbohrungen aus den Zylindern herauszudrücken.
- Überprüfen, ob im Motoröl Anzeichen von Wasserbeimischung festzustellen sind. Wenn dies der Fall ist, den Motoröl-Ablassstopfen herausdrehen und das Motoröl ablassen. Nachdem das Öl herausgelaufen ist, den Motoröl-Ablassstopfen wieder festziehen.
- 5. Wasser aus der Kraftstoffleitung und allen Filtern entfernen.

## **A WARNUNG**

Benzin ist leicht entzündlich und giftig. Es kann einen Brand verursachen und für Menschen sowie Haustiere gefährlich sein.

Offene Flammen und Funken müssen vom Benzin unbedingt ferngehalten werden. Nicht mehr benötigtes Benzin ist auf korrekte Weise zu entsorgen.

 Motoröl durch jede Zündkerzenbohrung gießen. Dann das Schwungrad einige Male von Hand drehen, um das Öl auf die Innenteile des Motors zu verteilen. Benutzen Sie nicht den Elektrostarter, da dieser die Pleuelstangen verbiegen kann.

## **HINWEIS**

Wird der Motor trotz Vorhandenseins einer Reibung oder eines Widerstands weiterhin durchgedreht, kann ein schwerer Motorschaden die Folge sein.

Wenn beim Drehen des Motors ein Widerstand oder starke Reibung festgestellt wird, muss dieser sofort gestoppt und darf nicht versucht werden, den Motor zu starten, bevor die Störung ermittelt und behoben wurde.

 Lassen Sie den Motor so bald wie möglich von Ihrem autorisierten Suzuki-Marine-Vertragshändler überprüfen.

#### **HINWEIS**

Wenn Wasser in die Kraftstoffversorgung gelangt ist, kann der Motor beschädigt werden.

Falls Kraftstofftank-Einfüllverschluss und -Entlüftung unter Wasser waren, überprüfen Sie die Kraftstoffversorgung, um sicherzustellen, dass kein Wasser eingedrungen ist.

## **TECHNISCHE DATEN**

Gegenstand	DF40A DF40AS DF40ASV	DF50A DF50AV	DF60A DF60AV		
Motorentyp	Viertaktmotor				
Zylinderzahl	3				
Bohrung und Hub	72,5 × 76,0 mm (2,85 × 2,99 in)				
Hubraum	941 cm³ (57,4 cu. in)				
Maximale Leistung	29,4 kW (40PS)	36,8 kW (50PS) (in den USA angewandter Wert: 37 kW)	44,1 kW (60PS) (in den USA angewandter Wert: 44 kW)		
Vollgasdrehzahlbereich	5000 – 6000 min <sup>-1</sup> (U/min)	5300 – 6300 min <sup>-1</sup> (U/min)			
Leerlaufdrehzahl (in Neutralstellung)	800 ± 50 min <sup>-1</sup> (U/min)				
Zündsystem	Volltransistorisiert				
Motorschmierung	Trochoidpumpen-Druckschmierung				
Motorölkapazität	2,7 L (2,9/2,4 US/Imp. qt.)				
Menge des Getriebeöls	DF40A, DF40AS, DF50A, DF60A: 0,61 L (0,64/0,54 US/Imp. qt.) DF40ASV, DF50AV, DF60AV: 1,05 L (1,11/0,92 US/Imp. qt.)				
Standard-Zündkerze	NGK DCPR6E				
Elektrodenabstand	0.8 - 0.9  mm  (0.031 - 0.035  in)		)35 in)		
Stößelspiel	EINL.: 0,18 – 0,22 mm (0,007 – 0,009 in) AUSL.: 0,28 – 0,32 mm (0,011 – 0,013 in)				
Kraftstofftyp	Alkohol- und bleifreies Benzin				
Minimale Oktanzahl	87 ((R+M)/2-Methode) 91 (Research-Methode)				

Leistung nach dem NMMA-Verfahren.

# INFORMATIONEN ZUR EG-RICHTLINIE (FÜR EUROPÄISCHE LÄNDER)

## Schalldruckpegel

Bestimmung	Schalldruckpegelgrenze			
2013/53/EU	72 dB (A): DF40A/50A 75 dB (A): DF60A			

Der Schalldruckpegel wird gemäß ISO 14509-1:2018 ermittelt.

## Vibrationen am Ruderpinnenhandgriff

Der Gesamtwert der Vibrationen am Ruderpinnenhandgriff dieses Motors, gemessen nach der entsprechenden EG-Richtlinie, überschreitet nicht 2,5 m/s². Die Vibrationsmessung erfolgt gemäß ISO 5349-1986.

# VERBRAUCHERINFORMATION EN (FÜR NORDAMERIKA)

## EINEN BOOTSFAHRSICHERHEITSKURS ABSOLVIEREN

Ein gut ausgebildeter Bootsfahrer hat mehr Spaß am Bootfahren und ist sicherer auf dem Wasser. Wir empfehlen, dass Sie einen Bootfahrsicherheitskurs absolvieren

Die US-Küstenwache, das US-Power-Geschwader und viele Rot-Kreuz-Ortsverbände bieten Kurse an, in denen die erforderliche und empfohlene Ausrüstung für kleine Boote erläutert und eine gute Seemannskunst vermittelt wird. Informationen über Kurse in Ihrer Nähe erhalten Sie unter der gebührenfreien Rufnummer 1-800-336-BOAT (2628).

Die Bootsbehörde Ihres Landes und Ihr Suzuki-Marine-Vertragshändler bieten Ihnen zusätzlichen Informationen über Bootssicherheit und Vorschriften, oder Sie können die gebührenfreie Bootssicherheitshotline der US-Küstenwache unter 1-800-368-5647 anrufen.

## EMISSIONSBEZOGENE EINBAUVORSCHRIFTEN

Kraftstoffleitungen und Kraftstofftank, die für ein Schiff verwendet werden, müssen den Anforderungen des Bundesgesetzes entsprechen (40 CFR 1045.112 und 40 CFR 1060).

Wenn Sie den Motor so einbauen, dass das Emissionskontrollschild bei der normalen Wartung des Motors nur schwer zu lesen ist, müssen Sie ein zweites Schild anbringen, wie in 40 CFR 1068.105 beschrieben.

Die Nichteinhaltung dieser Anweisungen beim Einbau eines zertifizierten Motors in ein Schiff verstößt gegen Bundesrecht (40 CFR 1068.105(b)) und kann mit Geldbußen oder anderen Strafen gemäß dem Gesetz zur Luftreinhaltung geahndet werden.

## INFORMATIONEN ZUR ABGASREINIGUNG

#### **Hinweis**

- DIESER MOTOR IST FÜR DEN BETRIEB MIT BLEIFREIEM BENZIN MIT 87 OKTAN ((R+M)/2 METHODE) ODER MEHR ZERTIFIZIERT.
- ABGASREINIGUNGSSYSTEM: ECM, MFI

## Kontrolle und Wartung

WARTUNG, AUSTAUSCH ODER REPARA-TUR VON EMISSIONSKONTROLLGERÄ-TEN UND -SYSTEMEN DÜRFEN VON FÜR JEDEM REPARATURBETRIER SCHIFFSMOTOREN ODER JEDER EIN-7FI PERSON DURCHGFFÜHRT WFR-DEN. TEIL DER ODER DIE EIN VERWENDET, DAS **GEMÄSS** DFN BESTIMMUNGEN DES GESETZES ZUR LUFTREINHALTUNG Par. 207 (a) (2) ZER-TIFIZIERT WORDEN IST.

## **GARANTIEN (FÜR DIE USA)**

Die Garantien für Ihren Außenbordmotor werden in einem separaten Begleitheft für die Beschränkte Garantie erläutert, das Ihnen zum Zeitpunkt des Kaufs ausgehändigt wird. Bitte lesen Sie dieses Begleitheft sorgfältig durch, damit Sie Ihre Rechte und Pflichten verstehen können

## Prepared by

## Suzuki Motor Corporation

June, 2025

Printed in Japan

© COPYRIGHT Suzuki Motor Corporation 2025