



Produktkatalog

Stand: 03.05.2020

Herausgegeben von

Upstream UG (haftungsbeschränkt), Robert-Bosch-Straße 5 - D-71093 Weil im Schönbuch
Telefon +49 (0) 7157 - 98824 - 72 / -73 - Telefax +49 (0) 07157 - 98824 - 75
Amtsgericht Stuttgart HRB 752718, Geschäftsführer: Michael Spanky
E-Mail: info@upstream-tec.de, WEEE-Reg.-Nr.: DE 16767566
Steuernummer: 56468/00679, USt-ID: DE 300389727

Einleitung

Die polnische Marke VDS system umfasst Ringsysteme für Trockentauchhandschuhe. Die Produkte dieser Marke werden in Deutschland und Österreich von der Upstream UG exklusiv über ausgewählte Fachhändler angeboten.

In diesem Produktkatalog finden Sie das VDS-Sortiment für Deutschland und Österreich zum Erstellungszeitpunkt des Katalogs. Im Anhang dieses Katalogs finden Sie eine nach Postleitzahlen geordnete Übersicht der autorisierten Tecline-Fachhändler.

Dieser Katalog ist durch internationale Copyright-Bestimmungen geschützt. Die Vervielfältigung für den privaten, nicht-kommerziellen Bereich ist ausdrücklich erwünscht. Gern können Sie als autorisierter Upstream-Fachhändler diesen Katalog an Ihre Kunden und Interessenten weitergeben und zur Produktauswahl nutzen. Die Nutzung der Kataloginhalte, insbesondere der Produktabbildungen bedarf der vorherigen schriftlichen Genehmigung der Upstream UG.

Inhaltsverzeichnis

VDS	
1818200 VDS-Musterringe für Handschuhsystem	Seite 4
VDS Musteringe für Handschuhsystem	
VDS > VDS Inset	
	Seite 5
VDS Inset Größe L	
	Seite 6
VDS Inset Größe M	
	Seite 7
VDS Inset Größe S	
	Seite 8
VDS Inset Größe XL	
VDS > VDS Smart	
	Seite 9
VDS Smart Größe L	
	Seite 10
VDS Smart Größe M	
	Seite 11
VDS Smart Größe S	
	Seite 12
VDS Smart Größe XL	

VDS

VDS Musterringe für Handschuhsystem

1818200 - VDS-Musterringe für Handschuhsystem



Artikelbeschreibung

Musterringe in den Größen S, M, L und XL zur Ermittlung des richtigen VDS-Handschuhsystems.

Nur für Händler.

VDS

system

empf. VK: 3,60 €

VDS > VDS Inset

VDS Inset Größe L



Artikelbeschreibung

Dieses System wurde speziell für Taucher entwickelt, die das Handschuhsystem dauerhaft am Trockentauchanzug befestigen möchten. Dies ist eine vielseitige Variante des VDS Smart-Systems, da die Latexmanschette bei Bedarf auch vom Anzug abgetrennt werden kann.

Die Hauptringe werden dauerhaft mit der Ärmelmanschette des Trockentauchanzugs verklebt, um so eine wasserdichte Verbindung zu schaffen. Je nach Anzugmodell kann dieses System auch als „Einstecksystem“ verwendet werden, wenn keine dauerhafte Befestigung durch Verkleben gewünscht wird.

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden.

Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden.

Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt.

VDS > VDS Inset

VDS Inset Größe M



Artikelbeschreibung

Dieses System wurde speziell für Taucher entwickelt, die das Handschuhsystem dauerhaft am Trockentauchanzug befestigen möchten. Dies ist eine vielseitige Variante des VDS Smart-Systems, da die Latexmanschette bei Bedarf auch vom Anzug abgetrennt werden kann.

Die Hauptringe werden dauerhaft mit der Ärmelmanschette des Trockentauchanzugs verklebt, um so eine wasserdichte Verbindung zu schaffen. Je nach Anzugmodell kann dieses System auch als „Einstecksystem“ verwendet werden, wenn keine dauerhafte Befestigung durch Verkleben gewünscht wird.

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt.

VDS > VDS Inset

VDS Inset Größe S



Artikelbeschreibung

Dieses System wurde speziell für Taucher entwickelt, die das Handschuhsystem dauerhaft am Trockentauchanzug befestigen möchten. Dies ist eine vielseitige Variante des VDS Smart-Systems, da die Latexmanschette bei Bedarf auch vom Anzug abgetrennt werden kann.

Die Hauptringe werden dauerhaft mit der Ärmelmanschette des Trockentauchanzugs verklebt, um so eine wasserdichte Verbindung zu schaffen. Je nach Anzugmodell kann dieses System auch als „Einstecksystem“ verwendet werden, wenn keine dauerhafte Befestigung durch Verkleben gewünscht wird.

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden.

Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden.

Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt.

VDS > VDS Inset

VDS Inset Größe XL



Artikelbeschreibung

Dieses System wurde speziell für Taucher entwickelt, die das Handschuhsystem dauerhaft am Trockentauchanzug befestigen möchten. Dies ist eine vielseitige Variante des VDS Smart-Systems, da die Latexmanschette bei Bedarf auch vom Anzug abgetrennt werden kann.

Die Hauptringe werden dauerhaft mit der Ärmelmanschette des Trockentauchanzugs verklebt, um so eine wasserdichte Verbindung zu schaffen. Je nach Anzugmodell kann dieses System auch als „Einstecksystem“ verwendet werden, wenn keine dauerhafte Befestigung durch Verkleben gewünscht wird.

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt.

VDS > VDS Smart

VDS Smart Größe L



Artikelbeschreibung

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Ein wesentliches Merkmal von VDS Smart ist die einfache Montage. Die Universalringe sind sowohl für Trockentauchanzüge aus Trilaminat, als auch für Neoprenanzüge mit Latexmanschetten geeignet. Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt. Hierbei hat sich gezeigt, dass das System nahezu ausfallsicher ist.

Die dichtenden O-Ringe zwischen den Hauptringen bestehen aus Silikon, das die Wasserdichtigkeit des Systems erhöht und zur Verringerung des Reibungswiderstands beiträgt.

Die Kontaktflächen der beiden Hauptringe wurden mit drei Anschlägen (Arretierungsstiften) versehen, die im

VDS > VDS Smart

VDS Smart Größe M



Artikelbeschreibung

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Ein wesentliches Merkmal von VDS Smart ist die einfache Montage. Die Universalringe sind sowohl für Trockentauchanzüge aus Trilaminat, als auch für Neoprenanzüge mit Latexmanschetten geeignet. Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt. Hierbei hat sich gezeigt, dass das System nahezu ausfallsicher ist.

Die dichtenden O-Ringe zwischen den Hauptringen bestehen aus Silikon, das die Wasserdichtigkeit des Systems erhöht und zur Verringerung des Reibungswiderstands beiträgt.

Die Kontaktflächen der beiden Hauptringe wurden mit drei Anschlägen (Arretierungsstiften) versehen, die im

VDS > VDS Smart

VDS Smart Größe S



Artikelbeschreibung

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Ein wesentliches Merkmal von VDS Smart ist die einfache Montage. Die Universalringe sind sowohl für Trockentauchanzüge aus Trilaminat, als auch für Neoprenanzüge mit Latexmanschetten geeignet. Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt. Hierbei hat sich gezeigt, dass das System nahezu ausfallsicher ist.

Die dichtenden O-Ringe zwischen den Hauptringen bestehen aus Silikon, das die Wasserdichtigkeit des Systems erhöht und zur Verringerung des Reibungswiderstands beiträgt.

Die Kontaktflächen der beiden Hauptringe wurden mit drei Anschlägen (Arretierungsstiften) versehen, die im

VDS > VDS Smart

VDS Smart Größe XL



Artikelbeschreibung

Innovatives Klemmringsystem zur Montage von Trockenhandschuhen an Trockentauchanzügen. Durch Klemmringe in verschiedenen Stärken können dünne Latex- und dickere, beschichtete Handschuhe verwendet werden. Die Vorteile dieses Systems:

- Einfache Montage in wenigen Minuten
- Einzigartiger Verschluss
- Zuverlässigkeit
- Ersatzteile im Lieferumfang enthalten
- Ergonomische Form
- Personalisierungsmöglichkeiten

Ein wesentliches Merkmal von VDS Smart ist die einfache Montage. Die Universalringe sind sowohl für Trockentauchanzüge aus Trilaminat, als auch für Neoprenanzüge mit Latexmanschetten geeignet. Die äußeren Hauptringe sind in folgenden Größen mit unterschiedlichem Innendurchmesser erhältlich:

- S – 75 mm
- M – 83 mm
- L - 90 mm
- XL - 100 mm

Das System besteht aus technischem Kunststoff, dem Farbpigmente beigemischt werden. Auf diese Weise konnte der Reibungswiderstand zwischen den Ringen erheblich verringert werden. Für dieses System wurden zahlreiche Verschleißprüfungen unter normalen Nutzungsbedingungen durchgeführt. Hierbei hat sich gezeigt, dass das System nahezu ausfallsicher ist.

Die dichtenden O-Ringe zwischen den Hauptringen bestehen aus Silikon, das die Wasserdichtigkeit des Systems erhöht und zur Verringerung des Reibungswiderstands beiträgt.

Die Kontaktflächen der beiden Hauptringe wurden mit drei Anschlägen (Arretierungsstiften) versehen, die im

Autorisierte Händler nach Land und PLZ



Stand: 03.05.2020

71 Händler in Deutschland

Auf den folgenden Seiten finden Sie die autorisierten Tecline-Händler in Deutschland, die Ihnen entweder vor Ort im eigenen Fachgeschäft, im Tauchschulbetrieb mit Testmöglichkeit oder online mit fachkundiger Beratung zur Seite stehen.

Händler, die außerdem die Revision Ihrer Scubatech- oder Tecline-Atemregler anbieten, sind entsprechend gekennzeichnet.

PLZ 03...

TecServe UG (haftungsbeschränkt)

Karl Marx Str. 63

03119 Welzow

Deutschland

E-Mail: info@boltsnap.eu

Website: www.boltsnap.eu

PLZ 08...

Oliver Perschke

Am Sonnenhang 20

08412 Werdau

Deutschland

Mobil: +49 178 468 500 9

E-Mail: oliver.perschke@gmx.de

PLZ 09...

KaimanDive

Kai Haberkorn

Werkstraße 2

09353 Oberlungwitz

Deutschland

Telefon: +49 3723 - 679 497 9

Telefax: +49 3723 - 678 727 1

E-Mail: kaimandive@gmx.de

Website: www.kaimandive.de

Postleitzahlenbereich 1...

PLZ 13...

tauchfan.de

Mathias Gruetzmacher

Degnerstr. 43

13053 Berlin

Deutschland

Telefon: +49 30 - 779 084 90

Telefax: +49 3+49 - 779 +49 84 92

E-Mail: mathias@tauchfan.de

Website: www.tauchfan.de

PLZ 14...

GoDive Potsdam

Dirk Bremen

Märkerring 42

14476 Potsdam OT Fahrland

Telefon: +49 3320 - 820 689

E-Mail: godive@go-beyond.eu

PLZ 18...**Tauchsportartikel und Segelzubehör Christian Rutofski**

Christian Rutofski

Wokreuter Weg 10

18246 Jürgenshagen

Deutschland

Telefon: +49 3846 - 620 030

Telefax: +49 3846 - 633 574

E-Mail: info@belugadivers.de

PLZ 19...**Kosie´s D.I.V.E. Basis**

Mario Kosielowsky

Forststrasse 19

19065 Raben Steinfeld

Deutschland

Telefon: +49 3860 - 501 743 4

Telefax: +49 3860 - 501 743 5

E-Mail: kosie@dive-schwerin.deWebsite: www.dive-schwerin.de

Postleitzahlenbereich 2...

PLZ 22...

Taucher-Technik

Michael Reiter

Weidestr. 10

22083 Hamburg

Deutschland

Telefon: +49 40 - 220 860 8

Telefax: +49 40 - 227 352 3

E-Mail: info@taucher-technik.de

Website: www.taucher-technik.de

PLZ 24...

Baltic Sea Explorer

Tom Kürten

Bergstraße 2B

24598 Boostedt

Deutschland

E-Mail: kontakt@baltic-sea-explorer.com

Website: www.baltic-sea-explorer.com

PLZ 27...

UWFUN GmbH

Romeike

Ellhornstr. 13

27628 Uthlede

Deutschland

Telefon: +49 4296 - 762 900 0

Telefax: +49 4296 - 762 900 9

E-Mail: marcus@uwfun.de

Website: www.uwfun24.de

PLZ 28...

Tauchertreff Dekostop Bremen GmbH

Martin Schlifski

Industriestr. 18

28199 Bremen

Deutschland

Telefon: +49 441 - 885 114

Telefax: +49 441 - 885 1+49 4

E-Mail: info@tauchertreff24.de

Website: www.tauchertreff24.de

PLZ 29...

Tauchshop Kwella

Thomas Kwella

Tannenweg 34

29614 Soltau

Deutschland

Telefon: +49 5191 - 998 329

Telefax: +49 5191 - 929 123

E-Mail: info@tauchshop-kwella.de

Website: www.tauchshop-kwella.de

PLZ 30...

Lake Diver / Gerding & Krzewinski GbR

Daniel Link

Rampenstraße 5

30449 Hannover

Deutschland

Telefon: +49 511 - 165 971 31

Mobil: +49 173 - 202 830 8

E-Mail: dk@tauchschule-hannover.de

Website: www.tauchschule-hannover.de

Kappi-Divers

Peter Kappmeier

Hauptstraße 9

30952 Ronnenberg/OT Weetzen

Deutschland

Telefon: +49 5109 - 512 314 2

Telefax: +49 5109 - 512 314 3

E-Mail: info@kappi-divers.de

Website: www.kappi-divers.de

Tauchschule tauchmalab.de

Philipp Schweingel

Egestorffstr. 5

30449 Hannover

Deutschland

Telefon: +49 511 - 763 515 53

Telefax: +49 511 - 763 515 48

E-Mail: info@tauchmalab.de

Website: www.tauchmalab.de

PLZ 31...**Diveteam Uetze**

Hans-Heinrich Müller

Gifhorner Str. 32

31311 Uetze

Deutschland

E-Mail: diveteam.uetze@gmail.com

Website: www.diveteam-uetze.de

PLZ 33...**underwatertools.de**

Frank Robrecht

Senefelderstraße 7

33100 Paderborn

Deutschland

Telefon: +49 5254 - 937 903 0

E-Mail: info@underwatertools.deWebsite: www.underwatertools.de

PLZ 36...**Tauchsportbasis Fulda**

Holger Auth

Am Siebetsborn 4

36124 Rothemann

Deutschland

Telefon: +49 6659 - 919 571

E-Mail: h.auth@tauchsportbasis.deWebsite: www.shop-tec-auth.de

PLZ 38...

mehrTauchen.de

Christoph Dammann

Wendenstraße 51

38100 Braunschweig

Deutschland

Telefon: +49 5313 - 618 029

E-Mail: dammann@mehrtauchen.de

Website: www.mehrtauchen.de

Postleitzahlenbereich 4...

PLZ 40...

Just Diving UG

Andreas Bähr

Aachener Str. 214

40223 Düsseldorf

Deutschland

Telefon: +49 2104 1736482

Telefax: +49 2104 - 173 648 2

Website: www.just-diving.com

PLZ 41...

Trockiklinik e.K.

Ursula Kalverkämper

Eintrachtstr. 37

41751 Viersen

Deutschland

Mobil: +49 176 701 984 43

E-Mail: info@trockiklinik.de

Website: www.trockiklinik.de

Wassenberger-Tauchkeller

Rolf Verheyden

Gebr.-Wright-Strasse 2

41849 Wassenberg

Deutschland

Mobil: +49 163 - 282 0 62 1

E-Mail: info@wassenberger-tauchkeller.de

Website: www.wassenberger-tauchkeller.de

Tauchschnle „Moments of Diving“

Rita von der Forst

Hauptstraße 47

41372 Niederkrüchten

Deutschland

Telefon: +49 2163 - 891 06

Website: www.moments-of-diving.de

PLZ 42...**Tauchcenter Wuppertal - Meeresauge - Derichs/Wilke GbR**

Westkotter Str. 61

42275 Wuppertal

Deutschland

Telefon: +49 202 – 252 286 4

Telefax: +49 2+49 2 – 252 291 +49

E-Mail: info@meeresauge.de

Website: www.meeresauge.de

PLZ 45...**Dive In Essen/MF Tauchsport**

Martin Fehd

Oberstr. 1

45134 Essen

Deutschland

Telefon: +49 201 - 893 834 8

E-Mail: info@dive-in-essen.de

Website: www.action-sport-essen.de

Kendzia & Siever GbR, Tauchtreff Atlantis

Daimlerstr. 1

45891 Gelsenkirchen

E-Mail: info@tauchtreff-atlantis.de

Website: www.tauchtreff-atlantis.de

PLZ 46...

FrogDivers

Marcus Hücklekemkes

Marktstraße 4

46519 Alpen

Deutschland

E-Mail: marcus@frogdivers.de

Website: www.frogdivers.de

Action-Sport Dive In UG

46535 Dinslaken

Telefon: +49 2064 - 731 423

E-Mail: Chris@divein-din.de

Website: www.asdivein.de

PLZ 47...**Tauchbasis SAMsDIVING GmbH**

Ralph Ranschaert

Klosterweg "auf dem Wasser"

47574 Goch

Deutschland

Telefon: +49 2827 - 344 982 5

E-Mail: info@samsdiving.com

Website: www.sams-diving.de

PLZ 48...

Tauchschule Münsterland

Mike Harnoß

Sandhövelstraße 65

48429 Rheine

Deutschland

Mobil: +49 176 - 632 +49 72 76

E-Mail: tauchschule-muensterland@gmx.eu

Website: www.tauchschule-muensterland.eu

Tauchservice Münster

Daniel Schulte

Clara-Ratzka-Weg 22

48155 Münster

Deutschland

Telefon: +49 251 - 674 323 7

Telefax: +49 251 - 674 323 6

E-Mail: mail@tauchservice.info

Website: www.tauchservice.info

MSM DIVE

Simeon Mom

Ketteler Str. 28

48485 Neuenkirchen

E-Mail: info@MSM-DIVE.de

Website: www.MSM-DIVE.de

PLZ 49...**Milosz Bialkowski**

Schneidling 13

49134 Wallenhorst

Deutschland

Mobil: +49 170 - 716 68 40

E-Mail: biamil@wp.pl

tauchtobi

Meyering

Martinistrasse 73

49080 Osnabrück

Deutschland

Telefon: +49 541 - 850 912 1

E-Mail: info@tauchtobi.deWebsite: www.tauchtobi.de

PLZ 50...

TST Allert

Dirk Allert

Friedrich-Engels-Str. 2

50374 Erftstadt

Deutschland

E-Mail: info@dirk-allert.de

PLZ 53...

Underwater Service Dattenberg

Andreas Jeffré

Eifelblick 5

53547 Dattenberg

Deutschland

Telefon: +49 2644 - 800 989 0

Mobil: +49 17+49 - 244 343 3

Telefax: +49 2644 - 8+49 +49 989 1

E-Mail: info@underwater-service-dattenberg.de

Website: www.underwater-service-dattenberg.de

PLZ 55...

Tauchertreff Mainz

Stefan Eimer

Bodenheimer Str. 12

55129 Mainz

Deutschland

Telefon: +49 6131 - 999 927

Mobil: +49 179 - 681 97+49 3

Telefax:

E-Mail: info@tauchertreff-mainz.de

Website: www.tauchertreff-mainz.de

Tauchschiule Neptun-Divers

Florian Vogel

Mainzer Str. 59

55299 Nackenheim

Deutschland

Telefon: +49 6135 - 933 933

Mobil: +49 172 - 614 382 4

Telefax: +49 6135 - 933 932

E-Mail: info@neptun-divers.com

Website: www.neptun-divers.com

PLZ 57...

X-Dive.de

René Schürholz

Zur Dipplinge 29

57482 Wenden

Deutschland

Mobil: +49 171 - 357 529 4

Telefax: +49 2762 - 417 833

E-Mail: info@x-dive.de

Website: www.x-dive.de

PLZ 58...

Tauchschule Lüdenscheid

Stefan Ander

Heedfelder Str. 70

58509 Lüdenscheid

Deutschland

Telefon: +49 2351 - 699 9

E-Mail: info@stan-dive.de

Website: www.tauchschule-luedenscheid.de

PLZ 59...**Scuba Comp**

Harald Greven

Natorper Straße 59

59439 Holzwickede

Deutschland

Telefon: +49 2301-12808

E-Mail: shop@scuba-comp.deWebsite: www.scuba-comp.de

Pro Dive

Alex Mechtold

Am Budberger Bach 23

59457 Werl

Deutschland

E-Mail: alex@prodive.deWebsite: www.prodive.de

Tauchschule Sorpensee GmbH

Richter

Amecker Str.16

59846 Sundern

Deutschland

E-Mail: info@tauchschule-sorpensee.de

PLZ 60...

Aquanaut Tauchsport-Fachgeschäft GmbH

Geisen

Wächtersbacherstr. 83

60386 Frankfurt am Main

Deutschland

E-Mail: info@aquanaut.de

Website: www.aquanaut.de

PLZ 71...

Tauchsportcenter.de

Reiner Bohmwetsch

Donaustrasse 3

71522 Backnang-Waldrems

Deutschland

Telefon: +49 7191 - 846 57

Mobil: +49 172 - 945 2870

Telefax: +49 7191 - 848 80

E-Mail: info@tauchsportcenter.de

Website: www.tauchsportcenter.de

Action Sport Rainbow Divers

Andreas Renz

Rudolf-Diesel-Str.6

71088 Holzgerlingen

Deutschland

Telefon: +49 7031 2694361

Telefax: +49 7031 2694362

E-Mail: info@actionsport-rainbowdivers.de

Website: www.actionsport-rainbowdivers.de

Upstream UG (haftungsbeschränkt)

Michael Spanky

Robert-Bosch-Str. 5

71093 Weil im Schönbuch

Deutschland

Telefon: +49 7157 9882473

Mobil:

Telefax: +49 7157 - 988 247 5

E-Mail: michael.spanky@upstream-tec.de

Website: www.upstream-tec.de/shop

PLZ 72...

TrimixDiver - Koukal & Reuter GbR

Hölderlinstrasse 7

72800 Eningen unter Achalm

Deutschland

Telefon: +49 7121 - 208 478 9

E-Mail: mail@trimixdiver.de

Website: www.trimixdiver.de

PLZ 73...

Groborz Tauch-Technik

Volker Groborz

Eichendorffweg 10

73447 Oberkochen

Deutschland

E-Mail: info@groborz-tauch-technik.de

Andrea`s Tauchschule SUN DIVE

Andrea Staudenecker

Hegelstr. 120

73431 Aalen

Deutschland

Telefon: +49 7361 - 350 222

Telefax: +49 7361 - 35+49 224

E-Mail: info@Sun-Dive.de

Website: www.sun-dive.de

Tauchsportcenter Esslingen

Susanne Olah
Marie-Curie-Straße 5
73770 Denkendorf bei Esslingen
Deutschland
Telefon: +49 711 - 918 322 2
Telefax: +49 711 - 918 322 3
E-Mail: info@tauchturm.com
Website: www.tauchturm.com

PLZ 75...

3-D Watersports.de

Robert Uhlmann
Weilemer Weg 7
75382 Althengstett
Deutschland
Mobil: +49 177 - 3+49 4 685 8
Telefax: +49 7+49 34 - 133 499 4
E-Mail: robert-uhlmann@t-online.de
Website: www.3d-watersports.de

PLZ 78...

Dive EQ

Roland Schröder

Hohentwielstrasse 1

78224 Singen

Telefon: +49 7731 - 791 361 6

Website: www.dive-eq.de

PLZ 79...

Tauchcenter Freiburg GmbH

Gundelfingerstr. 19

79108 Freiburg im Breisgau

Deutschland

Telefon: +49 761 - 556 135 5

Telefax: +49 761 - 556 135 6

E-Mail: info@tauchcenter-freiburg.de

Website: www.tauchcenter-freiburg.de

Postleitzahlenbereich 8...

PLZ 80...

Dive Center Paradise

Friedrich

Eversbuschstr. 87

80999 München

Deutschland

Telefon: +49 - 89 - 818.946.47

E-Mail: info@divecenter-paradise.de

Website: www.divecenter-paradise.de

PLZ 81...

DiveSupport GmbH

Tsingtauerstr. 70a

81827 München

Deutschland

Telefon: +49 89 - 307 801 29

Telefax: +49 89 - 961 986 89

E-Mail: kontakt@divesupport.de

Website: www.divesupport.de

PLZ 82...

Mischgastauchen.de

Timo Zischka

Lauterbachstrasse 7b

82538 Geretsried/Gelting

Mobil: +49 171 - 126 388 8

E-Mail: info@mischgastauchen.de

Website: www.mischgastauchen.de

PLZ 86...

Diving-Team-Augsburg

Klaus Kohler

Mozartstr. 12

86343 Königsbrunn

Deutschland

Telefon: +49 8231 - 958 522 2

Telefax: +49 8231 - 958 52+49 3

E-Mail: info@diving-team-augsburg.de

Website: www.diving-team-augsburg.de

PLZ 87...**Pepe´s-Funtauchen**

Peter Philipp

Weidachstr. 5

87544 Blaichach

Deutschland

Telefon: +49 8321 - 677 990

E-Mail: peter.philipp@pepes-funtauchen.eu

Website: www.pepes-funtauchen.eu

PLZ 88...**Tauchakademie Bodensee UG (haftungsbeschränkt)**

Nikolaus und Alexandra Epple

Muttelsee 1

88069 Tett nang

Deutschland

Mobil: +49 174 - 344 476 4

E-Mail: divestar@tauchakademiebodensee.de

Website: www.tauchakademiebodensee.de

WWW.DEEP40.DE

Alexander Hartmann

Alamannenstraße 32

88499 Altheim

Deutschland

Telefon: +49 7371 - 909 191

E-Mail: shop@h-sports.de

Website: www.tectauchshop.de

PLZ 89...**Zeus faber Tauchsport / VEST-Tauchlehrerakademie**

Wolfgang Schüle

Rosenweg 6

89155 Erbach

Deutschland

Telefon: +49 7305 - 8518

Telefax: +49 7305 - 933 894 8

E-Mail: info@zeus-faber.de

Website: www.zeus-faber.de

PLZ 90...

Pulsar interactive media GmbH

Forsterstr. 100

90441 Nürnberg

Deutschland

Telefon: +49 911 - 416 000 75

Telefax: +49 911 - 422 000 78

E-Mail: info@a-dive.de

Website: www.a-dive.de

Tauchertreff Nürnberg

Dominik Rank

Wendelsteiner Str. 72

90469 Nürnberg

Deutschland

Mobil: + 49 159 - 040 688 42

E-Mail: rankdominik@gmx.net

Website: www.tauchertreff-nuernberg.de

PLZ 93...**Tauchcenter Big Bubbles**

Armin Biersack

Im Anger 59

93098 Mintraching

Deutschland

Telefon: +49 9406 - 958 316 0

E-Mail: armin@big-bubbles.de

PLZ 95...**UnterWasserWerk**

Heiko Müller

Fraunhoferstr. 4

95448 Bayreuth

Deutschland

Telefon: +49 921 - 511 950

Telefax: +49 921 - 511 95+49

E-Mail: info@unterwasserwerk.de

Website: www.unterwasserwerk.de

Dive Team Bayreuth

Peter Peetz

Dr.-Hans-Frisch-Str. 5

95448 Bayreuth

Deutschland

Telefon: +49 9 21 – 721 780

E-Mail: info@diveteam-bt.de

Website: www.diveteam-bt.de

PLZ 96...**Tauchsport Bamberg**

Matthias Lang

Zollnerhof 4

96120 Tütschengereuth

Deutschland

Telefon: +49 9549 989219

Telefax: +49 9549 - 989 221

Website: www.tauchsport-bamberg.de

PLZ 97...

Divecenter Tauchfieber

Stefan Lindtner

Wolfstal 10

97956 Werbach

Deutschland

Telefon: +49 9341 - 859 970 0

Telefax: +49 9341 - 847 968 2

E-Mail: info@tauchfieber.com

Website: www.tauchfieber.com

Facts GmbH

Sekui

Am Weinberg 12

97450 Arnstein

Deutschland

Telefon: +49 9363 - 9809-100

E-Mail: tauchen@sekui.de

Website: www.balance-diving.de

PLZ 99...

Tauchsport Seiler

Steffen Seiler

Vor dem Hagentor 3

99734 Nordhausen

Deutschland

Mobil: +49 172 - 343 257 4

E-Mail: steffen@tauchsport-seiler.de

Website: www.tauchsport-seiler.de

3 Händler in Österreich

Auf den folgenden Seiten finden Sie die autorisierten Tecline-Händler in Österreich, die Ihnen entweder vor Ort im eigenen Fachgeschäft, im Tauchschulbetrieb mit Testmöglichkeit oder online mit fachkundiger Beratung zur Seite stehen.

Händler, die außerdem die Revision Ihrer Scubatech- oder Tecline-Atemregler anbieten, sind entsprechend gekennzeichnet.

PLZ 12...

Tauchshop regler-service.at

Helmut Hubalek

Brünnerstrasse 209-211/Lokal1

1210 Wien

Österreich

Telefon: +43 676 5173930

Mobil: +43 1 2903256

E-Mail: helmut@regler-service.at

Website: www.regler-service.at

PLZ 21...

SCUBADIVING

Jürgen Fuka

Fischauer Gasse 209/Top 1

2100 Wiener Neustadt

Österreich

Telefon: +43 02622 - 72040

E-Mail: office@scubadiving.at

Website: www.scubadiving.at

PLZ 48...

NAUTILUS Dive & Outdoor GmbH

Forsthausstraße 4a

Weyregg am Attersee

Österreich

Telefon: +43 (0) 664 73530072

E-Mail: divecenter@nautilus.at

Website: www.nautilus.at
