

Neoprenanzüge 2023 bei DSV-Veranstaltungen

Mit Wirkung zum 1. Januar 2017 hat der Weltschwimmverband World Aquatics (ehemals FINA) die Anzugsregularien im Freiwasserschwimmen neu definiert, um die Athleten vor zu hoher Kälte zu schützen.

Dabei wird eine Unterscheidung zwischen Schwimmanzügen (oder Badehosen, engl. „Swimsuits“) und Neoprenanzügen (engl. „Wetsuits“) vorgenommen. Abhängig von der Wassertemperatur müssen die Aktiven mit Neoprenanzug oder Schwimmanzug schwimmen.

Zum 1. Januar 2023 wurden die Regularien nochmals überarbeitet, so dass ab diesem Jahr folgende Regelungen gelten.

Temperaturbereiche

Es sind in den *World Aquatics Competition Rules*¹ nur noch zwei Temperaturbereiche definiert:

- Für Wassertemperaturen von **mindestens 18°C** (vormals 20°C) sind lediglich **Schwimmanzüge** zugelassen.
- Bei Wassertemperaturen von **weniger als 18°C** ist das Tragen eines **Neoprenanzugs** verpflichtend.

Der bis zum letzten Jahr existierende Bereich zwischen 18°C und 20°C, in dem der Athlet über das Tragen des Neoprenanzugs entscheiden konnte, entfällt somit.

Kriterien für Schwimmanzüge

Die Regularien für Schwimmanzüge finden sich in den *World Aquatics Competition Rules*¹² sowie in den Regularien zur Zertifizierung³ von Schwimmanzügen

- Schwimmanzüge dürfen weder den Nacken bedecken noch über die Schultern oder über die Fußgelenke reichen.
- Sie sind in der Regel aus durchlässigem textilem Material (z.B. Baumwolle, Nylon, Lycra) und weisen keine spezielle Oberflächenbehandlung auf.

Die Anzüge dürfen also mehr Körperstellen bedecken als reine Anzüge für das Beckenschwimmen, weshalb über die Beckenanzüge hinaus weitere Modelle getragen werden können. Nicht zugelassen sind jedoch auch im Freiwasserschwimmen **Anzüge mit Reißverschlüssen**.

Darüber hinaus gibt es eine lange Liste zugelassener Anzüge, die mit einem World Aquatics-Stempel gekennzeichnet sind, wie er vom Beckenschwimmen bekannt ist.

Analog der vom Beckenschwimmen bekannten Regelung ist das **Tragen zweier Anzüge nicht gestattet**.

Kriterien für Neoprenanzüge

Die Kriterien für Neoprenanzüge finden sich in den *World Aquatics Competition Rules*¹ und in den Kriterien für die Zertifizierung von Schwimmanzügen³:

- Der Anzug muss aus wärmeisolierendem Material sein. Er darf mehrschichtig sein, muss aus mindestens einer wasserundurchlässigen Schicht bestehen und darf kein injiziertes Gas enthalten.
- Die Dicke des Materials muss mindestens 3 mm und höchstens 5 mm betragen, in spezifischen Bereichen (z. B. am Rücken, Schulterbereich) kann die Dicke unterschritten werden, wenn die isolierende Wirkung nicht beeinträchtigt wird.
- Der Anzug muss aus einem Teil bestehen, Reißverschlüsse sind zulässig.

¹ III Open Water Swimming – 7 Swimwear and Technology

² II Swimming – 15 Swimwear and Wearables

³ FINA Requirements for Swimwear Approval

- Der Anzug muss den Oberkörper, Rücken, die Schulter und Knie komplett bedecken. Die Ärmel müssen mindestens bis zu den Ellenbogen reichen.
- Der Anzug darf nicht über den Nacken, die Fuß- oder Handgelenke hinausreichen.
- Die Oberfläche darf keine markanten Erhebungen aufweisen.

Einige Anzüge (siehe [Tabelle 1 World Aquatics Approved Wetsuits](#)) tragen zudem einen World Aquatics-Stempel. Diese Anzüge wurden von World Aquatics auf Antrag der Hersteller zertifiziert und erfüllen allesamt die obigen Kriterien.

Um Scheuerstellen zu vermeiden, **ist es zulässig, unter einem Neoprenanzug einen normalen Schwimmanzug / Badehose zu tragen**. Außerdem dürfen an den empfindlichen Hautpartien, an denen der Anzug scheuert, z.B. am Nacken, Tapes angebracht werden, um Verletzungen durch Reibung zu vermeiden.

Anzugsregelung bei DSV-Veranstaltungen

Gemäß DSV-Wettkampfbestimmungen (WB-FT SW FS) sind bei Veranstaltungen des Deutschen Schwimm-Verbandes alle von der FINA freigegebenen Anzüge auch bei DSV-Veranstaltungen zugelassen.

Damit ist es allen Aktiven bei entsprechend vorherrschenden Wassertemperaturen unter 18°C auch bei den diesjährigen **Internationalen Deutschen Meisterschaften / Deutschen Jugend- und Junioren-Meisterschaften im Freiwasserschwimmen** (22.06. – 24.06.23 in Regensburg) gestattet, mit Neoprenanzug an den Start zu gehen.

Mindesttemperaturen

Für Freiwasserwettbewerbe muss die Wassertemperatur mindestens 16°C betragen (WB-FT SW FS §176).

Eine Sonderregelung herrscht bei den **Internationalen Deutsche Meisterschaften der Masters im Freiwasserschwimmen** (19./20.08.23 an der Aggertalsperre): Für die Masters ist ein Start bei Wassertemperaturen unter 18°C nicht gestattet (WB-FT SW MS §159). **Damit ist bei reinen Masters-Wettkämpfen kein Neoprenanzug zugelassen.**

Ein Start von Masters-Athleten in der offenen Klasse in Regensburg bleibt hiervon unberührt.

Hinweis: Für Jugendliche gilt nach der WB-Änderung von 2020 wie in der offenen Klasse eine Mindesttemperatur von 16°C.

Links

<https://www.dsv.de/schwimmen/kontakt-veroeffentlichungen/regelwerke/>

<https://www.worldaquatics.com/swimming/approved-swimwear>

<https://www.worldaquatics.com/rules/competition-regulations>

Tabelle 1 World Aquatics Approved Wetsuits

Brand	Gender	Shape	Product group	Product name	Reference n.	FINA Approved number	Valid from
AQUASPHERE	Female	Full-body	TRIATHLON	RACER women	SU3950131 / SU8340131	AL272921	01.01.20
AQUASPHERE	Female	Full-body	TRIATHLON SUIT	PHANTOM women	SU3910175 / SU8320175	AL272658	01.01.20
AQUASPHERE	Male	Full-body	TRIATHLON	RACER men	SU3940131 / SU8390131	AL172955	01.01.20
AQUASPHERE	Male	Full-body	TRIATHLON SUIT	PHANTOM men	SU3890175 / SU8370175	AL172651	01.01.20
ARENA	Female	bodysuit	Arena Wetsuits	Thunder Wetsuit	5630	AR275410	01.09.22
ARENA	Male	bodysuit	Arena Wetsuits	Thunder Wetsuit	5631	AR173355	01.09.22
ARENA	Female	Bodysuit	Arena Wetsuits	Open Water Carbon Wetsuit	4973	AR176256	01.01.21
ARENA	Female	Bodysuit	Arena Wetsuits	Powerskin Storm Wetsuit	4971	AR176232	01.01.21
ARENA	Male	Bodysuit	Arena Wetsuits	Open Water Carbon Wetsuit	4972	AR176256	01.01.21
ARENA	Male	Bodysuit	Arena Wetsuits	Powerskin Storm Wetsuit	4970	AR176232	01.01.21
ARENA	Female	Full-body	Arena Wetsuits	Tri Wetsuit	1A631	AR270758	01.01.17
ARENA	Female	Full-body	Arena Wetsuits	Tri Wetsuit Carbon	1A632	AR270759	01.01.17
ARENA	Male	Full-body	Arena Wetsuits	Tri Wetsuit	1A630	AR170761	01.01.17
ARENA	Male	Full-body	Arena Wetsuits	Tri Wetsuit Carbon	1A629	AR170762	01.01.17
DARE2TRI	Male	Full-body	Wetsuit	MACH4	19010	DA171160	01.01.19
HUUB	Female	Bodysuit	wetsuit	Agilis	HD19173	HU273613	01.01.21
HUUB	Male	Bodysuit	wetsuit	Agilis	HD17020	HU173596	01.01.21
HUUB	Male	Full-body	wetsuit	JRB-1	HD-17020-2	HU161471	01.01.20
HUUB	Female	Full-body	wetsuit	ATANA	HD-15160-1// HD18490	HU271155	01.01.19
JAKED	Female	Full-body	JCOMPETITION	CHALLENGER MULTI- THICKNESS	JCWSU99003	JA261485	01.01.20
JAKED	Male	Full-body	J COMPETITION	CHALLENGER MULTI- THICKNESS	JCWSU99001	JA170977	01.01.18
MAD WAVE	Female	Full-body	JET	women wetsuit Jet	M202801	MA171156	01.01.19
MAD WAVE	Male	Full-body	JET	Men wetsuit Jet	M201801	MA171157	01.01.19
MAD WAVE	Female	Full-body	Rapid	women wetsuit Rapid	M2028 02	MA270979	01.01.18
MAD WAVE	Male	Full-body	Rapid	Men wetsuit Rapid	M2018 02	MA170978	01.01.18
MAKO	Male	Full-body	Open Water Swimming Wetsuit	OWP	WMK9H102	MK261210	01.01.20
MORMAII	Female	Full-body	Open Water Swimming Wetsuit	Athlon	S307THTF2	EF270975	01.01.18
MORMAII	Male	Full-body	Open Water Swimming Wetsuit	Athlon	S307THT2	EF170976	01.01.18
ORCA	Female	Bodysuit	Openwater wetsuits	Openwater perform FINA	LN6FTTCC	OC276060	01.01.21

ORCA	Male	Bodysuit	Openwater wetsuits	Openwater perform FINA	LN2FTTCC	OC176138	01.01.21
PHELPS	Female	Full-body	TRIATHLON	RACER women	SU7360131	AL272921	01.01.20
PHELPS	Female	Full-body	TRIATHLON SUIT	PHANTOM women	SU7340175	AL272658	01.01.20
PHELPS	Male	Full-body	TRIATHLON	RACER men	SU7350131	AL172955	01.01.20
PHELPS	Male	Full-body	TRIATHLON SUIT	PHANTOM men	SU7320175	AL172651	01.01.20
SAILFISH	Female	Bodysuit	Wetsuit	Sailfish Wetsuit Women Attack	20.0114	SF277071	01.09.21
SAILFISH	Male	Bodysuit	Wetsuit	sailfish Wetsuit Men Attack 7	20.0114	SF276097	01.01.21
ZAOSU	Male	Full-body	Racing Wetsuit	Z-ELITE FULL-BODY WETSUIT	3004	ZA172276	01.01.20
ZOGGS	Female	Full-body	OPEN WATER	OPENWATER FREE 3.2 - LADY	452492	HE271159	01.01.19
ZOGGS	Male	Full-body	OPEN WATER	OPENWATER FREE 3.2 - MAN	452493	HE271158	01.01.19
Zone3	Female	Full-body	Advance Wetsuit	Women's Advance Wetsuit	WS18WADV10	ZN270764	01.01.18
Zone3	Male	Full-body	Advance Wetsuit	Men's Advance Wetsuit	WS18MADV101	ZN170763	01.01.18