

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 |