

Neoprenanzüge

bei DSV-Veranstaltungen 2022

31. Mai 2022



© Jo Kleindl



Deutscher Schwimm-Verband e.V.

Neoprenanzüge 2022 bei DSV-Veranstaltungen

Mit Wirkung zum 1. Januar 2017 hat der Weltschwimmverband 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 können oder müssen die Aktiven mit Neoprenanzug oder Schwimmanzug schwimmen.

Temperaturbereiche

Es werden drei Temperaturbereiche definiert:

- Für Wassertemperaturen von **mindestens 20°C** sind lediglich Schwimmanzüge zugelassen.
- Beträgt die Wassertemperatur zwischen **18°C bis unter 20°C** ist es den Athleten freigestellt, einen **Schwimmanzug** oder einen **Neoprenanzug** zu tragen.
- Bei Wassertemperaturen von **weniger als 18°C** ist das Tragen eines **Neoprenanzugs** verpflichtend.

Kriterien für Schwimmanzüge

Schwimmanzüge dürfen weder den Nacken bedecken noch über die Schultern oder Fußgelenke reichen. Sie sind in der Regel aus durchlässigem textilem Material (z.B. Baumwolle, Nylon, Lycra) und weisen keine spezielle Oberflächenbehandlung auf (FINA BL 8).

Darüber hinaus gibt es eine lange Liste zugelassener Anzüge, die mit einem FINA-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 FINA hat für Neoprenanzüge folgende Kriterien definiert (FINA BL 8):

- 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.
- 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 FINA-zertifizierte Neoprenanzüge) tragen zudem einen FINA-Stempel. Diese Anzüge wurden von der FINA 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 scheuern könnte, 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 auch bei den diesjährigen Deutschen Meisterschaften und Deutschen Jugend und Junioren-Meisterschaften im Freiwasserschwimmen (vom 24. bis 26.06.2021 in Münster) und den Deutschen Meisterschaften der Masters im Freiwasserschwimmen (vom 04. Bis 05.09.2021 in Hamburg) 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 Meisterschaften der Masters Hamburg: Für die Masters ist ein Start bei Wassertemperaturen unter 18°C nicht gestattet (WB-FT SW MS §159). Ein Start von Masters-Athleten in der offenen Klasse in Münster 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://approved.swimwear.fina.org>
- <https://www.fina.org/rules/by-laws>

Tabelle FINA-zertifizierte Neoprenanzüge

| Brand | Gender | Product Group | Product Name | Reference No. | FINA approved No. | Valid from |
|----------|--------|--------------------|---------------------------------|---------------|-------------------|------------|
| SAILFISH | female | Wetsuit | sailfish Wetsuit Women Attack | 20.0114 | SF277071 | 01.09.2021 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Open Water Carbon 4972 Wetsuit | | AR176256 | 01.01.2021 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Triathlon Carbon Wetsuit | 4970 | AR176232 | 01.01.2021 |
| HUUB | female | wetsuit | Agilis | HD19173 | HU273613 | 01.01.2021 |
| HUUB | male | wetsuit | Agilis | HD17020 | HU173596 | 01.01.2021 |
| ORCA | female | Openwater wetsuits | Openwater perform LN6FTTCC FINA | | OC276060 | 01.01.2021 |
| ORCA | male | Openwater wetsuits | Openwater perform LN2FTTCC FINA | | OC176138 | 01.01.2021 |

Tabelle FINA-zertifizierte Neoprenanzüge

| Brand | Gender | Product Group | Product Name | Reference No. | FINA approved No. | Valid from |
|------------|--------|----------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------|----------------------|
| SAILFISH | male | Wetsuit | sailfish Wetsuit Men Attack 7 | 20.0114 | SF276097 | 01.01.2021 |
| AQUASPHERE | female | TRIATHLON | RACER women | SU3950131 SU8340131 | AL272921 | 01.01.20 |
| AQUASPHERE | female | TRIATHLON SUIT | PHANTOM women | SU3910175 SU8320175 | AL272658 | 01.01.20 |
| AQUASPHERE | male | TRIATHLON | RACER men | SU3940131 SU8390131 | AL172955 | 01.01.20 |
| AQUASPHERE | male | TRIATHLON SUIT | PHANTOM men | SU3890175 SU8370175 | AL172651 | 01.01.20 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Open Water Carbon Wetsuit | 4972 | AR176256 | 01.01.21 |
| ARENA | female | Arena Wetsuits | Tri Wetsuit | 1A631 | AR270758 | 01.01.17 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Triathlon Carbon Wetsuit | 4970 | AR176232 | 01.01.21 |
| ARENA | female | Arena Wetsuits | Tri Wetsuit Carbon | 1A632 | AR270759 | 01.01.17 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Tri Wetsuit | 1A630 | AR170761 | 01.01.17 |
| ARENA | male | Arena Wetsuits | Tri Wetsuit Carbon | 1A629 | AR170762 | 01.01.17 |
| Dare2Tri | male | wetsuit | MACH4 | 19010 | DA171160 | 01.01.19 |
| HEAD | female | OPEN WATER | OPENWATER FREE 3.2 - LADY | 452492 | HE271159 | 01.01.19 |
| HEAD | male | OPEN WATER | OPENWATER FREE 3.2 - MAN | 452493 | HE271158 | 01.01.19 |
| HUUB | female | wetsuit | Agilis | HD19173 | HU273613 | 01.01.21 |
| HUUB | male | wetsuit | Agilis | HD17020 | HU173596 | 01.01.21 |
| HUUB | male | wetsuit | JRB-1 | HD-17020-2 | HU161471 | 01.01.20 |
| HUUB | female | wetsuit | ATANA | HD-15160-1// HD18490 | HU271155 | 01.01.19 01.01.20 |
| JAKED | female | J COMPETITION | CHALLENGER MULTI-THICKNESS | JCWS99003 | JA261485 | |

| Brand | Gender | Product Group | Product Name | Reference No. | FINA approved No. | Valid from |
|----------|--------|-----------------------------|----------------------------|-----------------|-------------------|------------|
| JAKED | male | J COMPETITION | CHALLENGER MULTI-THICKNESS | JCWSU9900 1 | JA170977 | 01.01.18 |
| MAD WAVE | female | JET | women wetsuit Jet | M202801 | MA171156 | 01.01.19 |
| MAD WAVE | male | JET | Men wetsuit Jet | M201801 | MA171157 | 01.01.19 |
| MAD WAVE | female | Rapid | women wetsuit Rapid | M2028 02 | MA270979 | 01.01.18 |
| MAD WAVE | male | Rapid | Men wetsuit Rapid | M2018 02 | MA170978 | 01.01.18 |
| MAKO | male | Open Water Swimming Wetsuit | OWP | WMK9H102 | MK261210 | 01.01.20 |
| MORMAII | female | Open Water Swimming Wetsuit | Athlon | S307THTF2 | EF270975 | 01.01.18 |
| MORMAII | male | Open Water Swimming Wetsuit | Athlon | S307THT2 | EF170976 | 01.01.18 |
| ORCA | male | Open Water Wetsuits | Openwater perform FINA | LN2FTTCC | OC176138 | 01.01.21 |
| PHELPS | female | TRIATHLON | RACER women | SU7360131 | AL272921 | 01.01.20 |
| PHELPS | female | TRIATHLON SUIT | PHANTOM women | SU7340175 | AL272658 | 01.01.20 |
| PHELPS | male | TRIATHLON | RACER men | SU7350131 | AL172955 | 01.01.20 |
| PHELPS | male | TRIATHLON SUIT | PHANTOM men | SU7320175 | AL172651 | 01.01.20 |
| ZAOSU | male | Racing Wetsuit | Z-ELITE FULL-BODY WETSUIT | 3004 | ZA172276 | 01.01.20 |
| Zone3 | female | Advance Wetsuit | Women's Advance Wetsuit | WS18WADV 10 | ZN270764 | 01.01.18 |
| Zone3 | male | Advance Wetsuit | Men's Advance Wetsuit | WS18MADV 101 | ZN170763 | 01.01.18 |

Quelle: <https://approved.swimwear.fina.org>