

Neoprenanzüge 2021 bei DSV-Veranstaltungen der Masters

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 (vgl. Hinweis unter [Mindesttemperatur für Masters](#)).

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 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.**

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 der Masters im Freiwasserschwimmen (21.08. / 22.08.21 in der Aggertalsperre / Gummersbach) gestattet, mit Neoprenanzug an den Start zu gehen.

Mindesttemperatur für Masters

Gemäß WB-FT SW MS §159 gilt bei Masters-Wettkämpfen im Freiwasser eine Mindesttemperatur von 18°C.

Damit entfällt für die DM der Masters im Freiwasser in der Aggertalsperre faktisch der Temperaturbereich, in dem das Tragen eines Neoprenanzugs verpflichtend ist.

Links

<http://www.dsv.de/schwimmen/fachsparte-schwimmen/regelwerke/>

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

<https://www.fina.org/rules/by-laws>

Tabelle 1 FINA-zertifizierte Neoprenanzüge

Brand	Gender	Product Group	Product Name	Reference No.	FINA approved No.	Valid from
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	male	Arena Wetsuits	Triathlon Carbon Wetsuit	4970	AR176232	01.01.21
ARENA	female	Arena Wetsuits	Tri Wetsuit	1A631	AR270758	01.01.17
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
JAKED	female	JCOMPETITION	CHALLENGER MULTI-THICKNESS	JCWSU99003	JA261485	01.01.20
JAKED	male	J COMPETITION	CHALLENGER MULTI-THICKNESS	JCWSU99001	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	Openwater 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	WS18WADV10	ZN270764	01.01.18
Zone3	male	Advance Wetsuit	Men's Advance Wetsuit	WS18MADV101	ZN170763	01.01.18