

Neoprenanzüge 2019 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** <u>oder</u> 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 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 Freiwassermeisterschaften (27.06. – 30.06.19 in Burghausen) gestattet, mit Neoprenanzug an den Start zu gehen.

Sonderregelungen

Eine Sonderregelung herrscht bei Jugendlichen unter 18 Jahren und Masters (die nicht in der offenen Klasse starten): Für diese Gruppen ist ein Start bei Wassertemperaturen unter 18°C nicht gestattet (WB-AT §12 (3) bzw. WB-FT SW MS §159).

Gemäß Nominierungsrichtlinien für die JEM OWS 2019 in Racice müssen die geforderten Leistungen mit einem Schwimmanzug / Neoprenanzug mit FINA-Stempel (siehe Tabelle 1 FINA-zertifizierte Neoprenanzüge) erbracht werden (vgl. Nominierungsrichtlinien 2019, 4.1 (4)).

Links

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

http://www.dsv.de/freiwasserschwimmen/nationalmannschaft/nominierungs-richtlinien/

http://www.fina.org/content/fina-approved-swimwear

http://www.fina.org/sites/default/files/fina by laws approved by the fina bureau on 13 december_2018_clean_2.pdf



Tabelle 1 FINA-zertifizierte Neoprenanzüge

Model 1	Model 2	Ref	Туре	Gender	Shape	FINA#	From
Arena Wetsuits	Tri Wetsuit	1A631	WETSUIT	Female	full- body	AR270758	01.01.2017
Arena Wetsuits	Tri Wetsuit Carbon	1A632	WETSUIT	Female	full- body	AR270759	01.01.2017
Arena Wetsuits	Tri Wetsuit	1A630	WETSUIT	Male	full- body	AR170761	01.01.2017
Arena Wetsuits	Tri Wetsuit Carbon	1A629	WETSUIT	Male	full- body	AR170762	01.01.2017
Open Water Swimming Wetsuit	Athlon	S307THTF2	WETSUIT	Female	full- body	EF270975	01.01.2018
Open Water Swimming Wetsuit	Athlon	S307THT2	WETSUIT	Male	full- body	EF170976	01.01.2018
J COMPETITION	CHALLENGER MULTI- THICKNESS	JCWSU99001	WETSUIT	Male	full- body	JA170977	01.01.2018
Rapid	Men wetsuit Rapid	M2018 02	WETSUIT	Male	full- body	MA170978	01.01.2018
Rapid	women wetsuit Rapid	M2028 02	WETSUIT	Female	full- body	MA270979	01.01.2018
Advance Wetsuit	Women's Advance Wetsuit	WS18WADV10	WETSUIT	Female	full- body	ZN270764	01.01.2018
Advance Wetsuit	Men's Advance Wetsuit	WS18MADV101	WETSUIT	Male	full- body	ZN170763	01.01.2018
wetsuit	ATANA	HD-15160-1// HD18490	WETSUIT	Female	full- body	HU271155	01.01.2019
JET	women wetsuit Jet	M202801	WETSUIT	Female	full- body	MA171156	01.01.2019
JET	Men wetsuit Jet	M201801	WETSUIT	Male	full- body	MA171157	01.01.2019
OPEN WATER	OPENWATER FREE 3.2 - MAN	452493	WETSUIT	Male	full- body	HE271158	01.01.2019
OPEN WATER	OPENWATER FREE 3.2 - LADY	452492	WETSUIT	Female	full- body	HE271159	01.01.2019
wetsuit	MACH4	19010	WETSUIT	Male	full- body	DA171160	01.01.2019