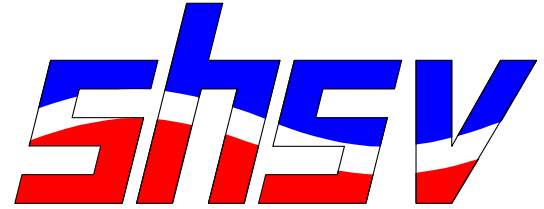


Schleswig-Holsteinischer Schwimmverband e.V.

Mitglied des Deutschen Schwimmverbandes, des Norddeutschen Schwimmverbandes
und des Landessportverbandes Schleswig-Holstein.

Fachwart Masters



Marco Schlegel

Berliner Str. 73, 25746 Heide

Tel.: 0152 – 5 41 41 298

E-Mail: masters@shsv.de

MastersschwimmerIn des Jahres Young-MastersschwimmerIn des Jahres

Die Mastersschwimmerin und der Masterschwimmer des Jahres werden ab **2024** wie folgt ermittelt:

MasterschwimmerIn - AK25 und älter:

In die Wertung kommen alle Aktiven, die im Zeitraum 01.01. – 31.12. eines Jahres mindestens vier verschiedene Strecken im Beckenschwimmen (unabhängig von der Bahnlänge des Wettkampfbeckens) auf einer Mastersveranstaltung bzw. einem Wettkampf mit Masterswertung absolviert haben und dem Fachwart per dsv Ergebnisdatei gemeldet wurden. Die geschwommenen Zeiten werden anhand der gültigen Masterspunktetabelle für die jeweilige Beckenlänge (25- oder 50-Meter-Bahn) in Punkte umgerechnet. Die vier punktbesten Einzelergebnisse werden addiert und ergeben die Gesamtpunktzahl.

Die drei Schwimmerinnen und die drei Schwimmer mit der höchsten Gesamtpunktzahl werden geehrt.

Young-MastersschwimmerIn - AK20 gemischt

In die Wertung kommen alle Aktiven, die im Zeitraum 01.01. – 31.12. eines Jahres mindestens vier verschiedene Strecken im Beckenschwimmen (unabhängig von der Bahnlänge des Wettkampfbeckens) auf einer Mastersveranstaltung bzw. einem Wettkampf mit Masterswertung absolviert haben und dem Fachwart per dsv Ergebnisdatei gemeldet wurden. Die geschwommenen Zeiten werden anhand der gültigen Masterspunktetabelle für die jeweilige Beckenlänge (25- oder 50-Meter-Bahn) in Punkte umgerechnet. Die vier punktbesten Einzelergebnisse werden addiert und ergeben die Gesamtpunktzahl.

Die drei Schwimmer/innen (geschlechtsunabhängig) mit der höchsten Gesamtpunktzahl werden geehrt.

Die Ehrungen finden im Rahmen der SHSV-Kurzbahnmeisterschaften der Masters des folgenden Jahres statt.

Mit sportlichem Gruß

Marco Schlegel
Fachwart Masters