



## Ausschreibung zur Deutschen Meisterschaft 2019 und Qualifikation zur IMBRA WM 2020 in Gonzaga (Italien) von FSR-Deutschland e. V.

- Veranstalter / Ausrichter: FSR-Deutschland e.V.
- Ort: Waldbad Dessau-Roßlau - Am Schenkenbusch 1 A
- Zeit: Samstag, den 11.05.2019 und Sonntag, den 12.05.2019
- Klassen: FSR- O 3.5, FSR-O 7.5, FSR-O 15, FSR-O 27, FSR-O 35  
FSR-H 3.5, FSR-H 7.5, FSR-O 15, FSR-H 27
- Aufbau / Registrierung: Samstag, den 11.05.2019 ab 08.00 Uhr gemeinsamer Aufbau
- Teilnahmebedingungen: alle Fahrer die Mitglied im FSR-Deutschland oder Mitglied im Nauticus sind
- Wettkampfgeln: Angelehnt an das IMBRA – Regelwerk 2019,  
Die Rundenzählung erfolgt mit einem **Mylaps AMB TranX3 RC4** Decoder.
- Anmeldung: **ab sofort mit Meldeformular** unter e-mail: [marcus290@arcor.de](mailto:marcus290@arcor.de)  
unter Angabe von **mindestens 4** Frequenzen.
- Meldeschluss: **30.04.2019 (Zahlungseingang - nicht bezahlte Meldungen werden nicht berücksichtigt).**
- Startgebühr: Für Mitglieder des FSR-Deutschland e.V.  
Junioren € 0,00 Seniorenn € 20,00 pro Klasse  
  
Nicht Mitglieder des FSR-Deutschland e.V.  
Junioren € 0,00 Seniorenn € 30,00 pro Klasse
- Bankverbindung: FSR-Deutschland e.V.  
IBAN: DE20 8306 5408 0004 9975 14  
BIC-/SWIFT-Code: GENODEF1SLR  
Deutsche Skatbank  
oder per Paypal : [kasse@fsr-deutschland.com](mailto:kasse@fsr-deutschland.com)  
  
Bei Nichterscheinen des gemeldeten Teilnehmers besteht seitens des Ausrichters sowie des Veranstalters keine Pflicht auf die **Rückerstattung** der geleisteten Zahlungen! Dies erkennt der Teilnehmer an.
- Meldebestätigung: per Starterliste auf [www.fsr-deutschland.com](http://www.fsr-deutschland.com)
- Preise: Pokale und Urkunden in allen Klassen für die Erstplatzierten.
- Protestgebühr: € 50,00

Marcus Mollan  
FSR-Deutschland e.V. im März 2019





**Anmeldung**  
**zur Deutschen Meisterschaft 2019**  
**des FSR-Deutschland H + O in Dessau**  
**vom 11.05.2019 bis 12.05.2019**

<b>Name</b>				<b>Vorname</b>			
<b>Geburtstag</b>				<b>Mitgliedsnummer</b>			
Klasse		Transponder 1      2		Frequenzen			
FSR - H 3.5							
FSR - H 7.5							
FSR - H 15							
FSR - H 27							
FSR – O 3.5							
FSR – O 7.5							
FSR – O 15							
FSR – O 27							
FSR – O 35							