

Wie funktionieren der Anmeldeprozess generell und speziell die Nachrücker-Regelung für die Open-Paar-Bundesligen?

Im Paar-Liga-SYSTEM des DBV kann man sich zu jedem gegebenen Zeitpunkt nur entweder für die Open-Paar-Bundesliga oder für eine Open-Paar-Regionalliga anmelden. Dem wird mit einem zentralen - mehrstufigen - Anmeldeprozess Rechnung getragen. Daher finden Sie auf der DBV-Homepage ein spezielles Anmeldeformular. Es dürfen hier keine Optionen angegeben werden. Bei Ablehnung einer Anmeldung für die Open-Paar-Bundesliga muss in einem zweiten Schritt für eine Open-Paar-Regionalliga eine **erneute Anmeldung erfolgen**. Die erneute Anmeldung kann hierbei formlos unter Angabe der gewünschten Regionalliga erfolgen, da die Anmeldeinformationen bereits vorliegen.

Es gelten folgende **Anmeldefristen**:

- **Bis 31. Juli zu den Open-Paar-Bundesligen** □
 - Es werden nur genau 80 Paare angenommen (basierend auf den Vorjahresplatzierungen und hinsichtlich der freien Plätze über die Qualifikationszahlen). Anmeldungen für die Open-Paar-Bundesliga nach dem 31. Juli sind nicht möglich, es sei denn, sie dienen einer eventuell gewünschten Komplettierung des Feldes in der untersten Bundesliga.
 - Nach einer Absage kann sich ein Paar für eine der Open-Paar-Regionalligen melden. Diese Meldung muss erneut erfolgen; sie erfolgt also nicht „automatisch“!
- **Bis 31. August zu den Open-Paar-Regionalligen** □
 - Hier ist es allerdings wahrscheinlich, dass die Regionalverbände Ausnahmen für spätere Anmeldungen zulassen. Angaben dazu finden Sie rechtzeitig auf den Webseiten des DBV und der Regionalverbände.

Regelung der Nachrücker-Paare zur 3. Open-Paar-Bundesliga

Die Anmeldeinformationen geben nach dem Anmeldeschluss eine Übersicht über ALLE Paare, die an der Open-Paar-Bundesliga teilnehmen wollen, zunächst aber nicht unter den TOP 80 Paaren sind. Auf Wunsch werden abgewiesene Paare so auf einer Warteliste geführt. Wenn dann qualifizierte Paare nach Meldeschluss ausfallen, wissen die Liga-Organisatoren, wer als Nachrücker zu fragen ist und das auch noch in welcher genauen Reihenfolge.