



Antrag auf Ordnungsänderung am 9. ordentlichen Verbandstag, 17.09.2022

aktuelle Fassung: JUGENDORDNUNG: § 8 Altersklassen

1. Die Fußballjugend spielt in Altersklassen. Stichtag für die Einteilung in die Altersklassen ist der 1. Januar eines jeden Jahres. Mädchen die auf Landesebene bei B – F Junioren (Punkt-, Pokal- und Turnierspiele) in Jungenmannschaften spielen, dürfen ein Jahr älter sein als für die Altersklassen unter § 8, Ziff. 2 dieser Ordnung vorgesehen.

4. Der zuständige Jugendausschuss kann auf Antrag eines betroffenen Vereins eine Juniorinnenmannschaft in eine Juniorenstaffel der nächstniedrigen Altersklasse einteilen.

neue Fassung: JUGENDORDNUNG: § 8 Altersklassen

1. Die Fußballjugend spielt in Altersklassen. Stichtag für die Einteilung in die Altersklassen ist der 1. Januar eines jeden Jahres. Mädchen die auf Landesebene bei B – F Junioren (Punkt-, Pokal- und Turnierspiele) in Jungenmannschaften spielen, dürfen **zwei Jahre** älter sein als für die Altersklassen unter § 8, Ziff. 2 dieser Ordnung vorgesehen.

4. Der zuständige Jugendausschuss kann auf Antrag eines betroffenen Vereins eine Juniorinnenmannschaft in eine Juniorenstaffel der nächstniedrigen Altersklasse einteilen.

Begründung JUGENDORDNUNG: § 8 Altersklassen

Bisher gilt, dass reine Juniorinnenteams gegenüber den Junioren zwei Jahre älter sein können (siehe Nr. 4). Jedoch einzelne Spielerinnen in Juniorenteams können im Nachwuchsbereich lediglich ein Jahr älter sein.

Zum einem liegt eine Benachteiligung von Spielerinnen im gemischten Teams gegenüber reinen Mädchenteams vor. Somit ist im Sinne der Gleichberechtigung die Ordnungsänderung vorzunehmen.

Zum anderem verliert der Mädchenfußball im Altersbereich der D-Juniorinnen vor allem zahlreiche Spielerinnen. Die Ordnungsänderung wäre somit auch im Sinne der Förderung des Mädchenfußballs.

Anmerkungen zur Rechtswirksamkeit: nach dem Spieltag des 9. OVT, ab 12.09.2022

Mit sportlichem Gruß


Roland Neumann
SV Pastow

SV Pastow e.V.
Abt. Fußball
Bornkoppelweg 2
18184 Pastow