

---

## Tabelle 2.Bundesliga SÄ¼d

Geschrieben von Inaki Birker - 25.04.2010 14:53

---

Kann mir jemand erklÄ¼ren warum die Tabelle der 2.Bundesliga SÄ¼d auf Scrum.de und auf Totalrugby.de unterschiedlich sind?

Und welche davon stimmt denn nun?

LG Inaki

=====

## Aw: Tabelle 2.Bundesliga SÄ¼d

Geschrieben von GÄ¼tz KÄ¼the - 25.04.2010 15:49

---

Hallo Inaki,

schÄ¼tze, dass das an der unterschiedlichen Behandlung der Begegnungen mit dem Karlsruher SV liegt. Mit dem Dropout des KSV wurden ja alle seine Begegnungen auf 0:0 gewertet.

scrum.de ignoriert diese Begegnungen, totalrugby.de lÄ¼sst sie offenbar als 'unentschieden' in der Tabelle mitlaufen. Auf die Tabellenpositionen hat das keinen Einfluss; die Punkte sind bei beiden identisch.

LG

goetz

=====

## Aw: Tabelle 2.Bundesliga SÄ¼d

Geschrieben von rugbyweb.de (www.rugbyweb.de) - 25.04.2010 16:52

---

Der DRV fÄ¼hrt die Ergebnisse und Tabellen der Bundesligen Ä¼ber Rugbyweb.de. Scrum Ä¼bernimmt sie, wie auch das Rugby-Journal, 1:1. Totalrugby Ä¼bernimmt sie automatisch in seine Datenbank. Diese recht komplexe Ä¼bernahme berÄ¼cksichtigt nicht alle exotischen SonderfÄ¼lle. Deshalb kommt es zu dieser Abweichung.

Die Tabelle auf Rugbyweb.de stimmt und ist die Grundlage fÄ¼r den offiziellen Ergebnisdienst des DRV.

[http://www.totalrugby.de/images/fbfiles/files/DRV\\_20100424\\_222028.pdf](http://www.totalrugby.de/images/fbfiles/files/DRV_20100424_222028.pdf)

=====

## Aw: Tabelle 2.Bundesliga SÄ¼d

Geschrieben von Manuel Wilhelm - 25.04.2010 18:21

---

Jetzt sollte wieder alles passen, wie weiter oben erlÄ¼utert, ist es uns leider nicht mÄ¼glich die Tabellen 1:1 zu Ä¼bernehmen, weshalb es hier eine potentielle Fehlerquelle gibt. Wir arbeiten an einer Verbesserung der DatenÄ¼bernahme zur neuen Saison und hoffen damit solche Ungenauigkeiten zu minimieren.

=====

## Aw: Tabelle 2.Bundesliga SÄ¼d

Geschrieben von Inaki Birker - 28.04.2010 14:47

---

Cool vielen Danke fÄ¼r die Infos!!

Wusste nicht, wie das gemacht wird und war deshalb nur etwas irritiert...

Jetzt weiÄ¼ ich ja wies lÄ¼uft und wo es immer die richtige Tabelle gibt :)

LG

=====