

**BTTV-Halbjahresrangliste vom 01. Dezember 2009  
für die Spielserie 2009/2010 aufgrund WO A 15 a.**

**Damen:**

1.	<b>Winter, Sabine</b>	TSV Schwabhausen
2.	<b>Funsch, Nicole</b>	RV Vikt. Wombach
3.	<b>Schneider, Katharina</b>	TTC Langweid
4.	<b>Brickl, Katrin</b>	DJK SB Regensburg
5.	<b>Boguth, Anja</b>	SpVgg Greuther Fürth
6.	<b>Frey, Carolin</b>	SpVgg DJK Wolframs-Eschenbach
7.	<b>Mantz, Chantal</b>	SV DJK Kolbermoor
8.	<b>Stumpfecker, Karin</b>	TTC Birkland
9.	<b>Auer, Katharina</b>	DJK SB Landshut
10.	<b>Hemrich, Sandra</b>	RV Vikt. Wombach
11.	<b>Hollo, Nicole</b>	SV DJK Kolbermoor
12.	<b>Böhmländer, Lisa</b>	SpVgg DJK Wolframs-Eschenbach
	<b>Weikert, Svenja</b>	
	<b>Na, Yin</b>	
	<b>Schiel, Andrea</b>	mangels Ergebnisse nicht eingestuft

**Herren:**

1.	<b>Schlichter, Jörg</b>	TSV Gräfelfing
2.	<b>Flemming, Alexander</b>	TV Hilpoltstein
3.	<b>Christ, Nico</b>	TSV Gräfelfing
4.	<b>Floritz, Philipp</b>	TV Hilpoltstein
5.	<b>Christ, Yevgeniy</b>	TTC Wohlbach
6.	<b>Geist, Daniel</b>	SV Versbach
7.	<b>Yahmed, Alexander</b>	TSV Schwabhausen
8.	<b>Degen, Manfred</b>	FC Bayern München
9.	<b>Pachatz, Martin</b>	SV WB Allians München
10.	<b>Lengerov, Trivon</b>	TSV Ansbach
11.	<b>Angerer, Peter</b>	TSV Schwabmünchen
12.	<b>Rösner, Benjamin</b>	TTC Kist/Würzburg
	<b>Stephan, Gabriel</b>	
	<b>Hegenbarth, Jürgen</b>	
	<b>Frasch, Stefan</b>	mangels Ergebnisse nicht eingestuft

Grundlage für die Setzung zur Bay-EM der D/H 2009 ist diese Halbjahresrangliste. Teilnehmer die nicht in dieser Rangliste aufgenommen sind, aber nach DfB zu setzen sind, werden auf den vorgeschriebenen Platz eingereiht und verändern die Setzungsfolge. Ebenso Teilnehmer die in der RL enthalten sind, aber nicht an der Bay-EM der D/H teilnehmen.

Diese Rangliste gilt bis zur Erstellung einer neuen Rangliste durch den FB Einzelsport, verliert aber ihre Gültigkeit mit Beginn des folgenden Spieljahres nach WO A15a. Bei Differenzen zwischen der RL des FB Einzelsport und Kopien in den Medien, gilt die Fassung der RL des FB. Ansprüche aus solchen Abweichungen können nicht abgeleitet werden.