

Team Statistik Merkblatt

Aufschlag, Annahme, Angriff, Block, Feldabwehr, Freeball werden mit Noten von 0;1;2;3 bewertet. Für die verschiedenen Handlungen gelten unterschiedliche Kriterien.

Aufschlag

3	Direkter Punkt
2	Gegner kann keinen MA einsetzen
1	Ohne Wirkung
0	Fehler

3,0 - 2,0	Sehr gut
1,0 - 1,9	Ok / gut
0,0 - 0,9	schlecht

*Direkter Punkt bedeutet, dass der Gegner den Ball nicht mehr als einmal berühren kann

Annahme

3	Perfekt
2	Nicht perfekt, aber MA kann eingesetzt werden
1	MA kann nicht eingesetzt werden
0	Direkter Fehler

3,0 - 2,0	Sehr gut
1,9 - 1,0	Ok / gut
0,9 - 0,0	schlecht

*Flache Annahmen, die am richtigen Ort angekommen gelten NIE als perfekt

Angriff

3	Direkter Punkt
2	Mit Wirkung (Wir bekommen einen Freeball, oder können nochmal aufbauen)
1	Ohne Wirkung (Gegner kann angreifen)
0	Fehler

3,0 - 2,0	Sehr gut
1,9 - 1,0	Ok / gut
0,9 - 0,0	schlecht

*Die Spalte "Bälle" zeigt die Gesamtzahl der Angriffe aus Zuspiel an

Block

3	Kill Block
0	Block wird angeschlagen, ist an der falschen Stelle oder garnicht vorhanden, was zu einem Punkt des Gegners führt

3,0 - 1,5	Sehr gut
1,4 - 0,5	Ok / gut
0,4 - 0,0	schlecht

*Blocktouches, die nicht zu einem direkten Punkt oder Fehler führen, sind aus der Statistik ausgeschlossen

Feldabwehr

3	Ball kann weitergespielt werden (gilt auch für Cover)
0	Ball kann nicht weitergespielt werden

3,0 - 1,5	Sehr gut
1,4 - 0,5	Ok / gut
0,4 - 0,0	schlecht

Freeball

3	Wird perfekt angespielt
0	Wird nicht perfekt angespielt (oder sogar als Fehler)

3,0 - 1,5	MUSS
1,5 - 0,0	schlecht

Zusätzliche Statistiken

Kill Ratio: Direkte Punkte / Gesamtzahl der Angriffe

Sehr gut	50% - 100%
Ok / gut	40% – 49,99%
schlecht	0% - 39,99%

Annahme: Perfekte Annahme / Gesamtzahl der Annahmen

Sehr gut	50% - 100%
Ok / gut	40% – 49,99%
schlecht	0% - 39,99%

Punkte: Gesamtzahl aller Punkte, die aus eigener Kraft erzielt wurden

UE (Unforced Errors): Fehler, wie z.B. Aufschlags- und Angriffsfehler

Elemente Rangking: Ordnet die 6 Spielelemente nach der erzielten Note

Grundsätzlich können Note und die % Statistik zur Bewertung herangezogen werden. ABER die Note ist aussagekräftiger, wenn auch etwas abstrakter als die Prozentzahl.