

## 8. Spieltag: SpVgg Greuther Fürth - 1. FC Nürnberg (Analyse)

Beitrag von „Chaos“ vom 25. September 2017, 13:03

[Zitat von Austa](#)

Kannst Du das vielleicht noch kurz erklären?

Weil es zeigt wie gut die Mannschaft in der Lage ist qualitativ hochwertige Chancen herauszuspielen? Wie ist denn die Prognose für unseren Club?

Danke für Dein Fachwissen!

Das Ergebnis eines Fussballspiels ist aufgrund der geringen Anzahl an Toren relativ schwer vorherzusagen. Daraus folgt auch, dass es häufig zu unerwarteten Ergebnissen kommt - etwa, dass die unterlegene Mannschaft gewinnt.

Anders formuliert: Es fallen zu wenig Tore um damit Statistik zu machen. Dementsprechend schwer fallen Prognosen aus.

Wenn man jetzt nach einer Alternative dazu sucht, gibt es die Torschuesse und das Verhaeltnis aus eigenen Torschuessen zu gegnerischen Torschuessen. Das liefert aber ebenfalls schlechte Prognosen.

In dem man Torschuesse gewichtet, wie eben mit dem ExpG-Modell, schafft man ein relativ stabiles System zur Bewertung der Leistung einer Mannschaft. Es klammert Faktoren aus, die anfaellig fuer Fehler sind (wie etwa Tore). Im Prinzip gibt man damit wieder, wie viele Tore eine Mannschaft im Durchschnitt mit den gegebenen Chancen erzielt haette.

Es gibt dann interessante Befunde, die sich daraus ergeben: Beispielsweise hat Messi oft nicht mehr Tore erzielt als man von einem durchschnittlichen Stuermer mit der Qualitaet dieser Chancen erwarten wuerde. Was Messi also auszeichnete, war die hohe Qualitaet seiner

<https://www.glubbforum.de/forum/thread/20204-8-spieltag-spvgg-greuther-f%C3%BCrth-1-fc-n%C3%BCrnberg-analyse/?postID=2389939#post2389939>

Chancen! Das trifft auf viele Stuermer zu und nur wenige machen mehr Tore aus ihren Chancen als man von einem durchschnittlichen Stuermer erwarten wuerde. Over- und Underperformance sind haeufig der Form geschuldet - alles Dinge, die man beim Scouting nicht gerne hat. Dementsprechend ist es sinnvoll Spieler zu scouten, die einen hohen ExpG-Wert haben, nicht etwa Spieler, die viele Tore erzielt haben (weil die Tore eben wieder sehr anfaellig sind fuer statistische Ausreisser).