

Fabian Bredlow (#1)

Beitrag von „Clubi“ vom 9. April 2018, 23:28

[Zitat von putzi](#)

Wo genau ein Unterschied zwischen Bredlow und Kirschbaum in der Spielweise besteht kannst du mir sicher erklären.

Strafraumbeherrschung und Spielaufbau können es nicht sein. Subjektiv klopft dein Herz bei Bredlow nicht so schnell wie bei Kirsche, das liegt aber an deiner Präferenz bzw. deiner Antipathie gegenüber Kirsche. Leistungsmäßig gibts da keinen Grund.

Das Alter ist auch schwachsinnig weil Kirschbaum zwar älter ist aber noch locker fünf Jahre spielen könnte. Da würde soviel Wasser die Pegnitz runter fließen dass man sich über diese Position keinerlei Sorgen machen müsste wenn Kirsche ein Torwart wäre den man noch so lange sehen möchte.

Da Kirschbaum und Bredlow aber auf gleichem Niveau einen Torwarttyp repräsentieren den man eigentlich nicht mehr will frag ich mich schon wo hier ein Zukunftsspieler gesehen wird.

Sicher kann ich mich irren, das wäre sogar super. Aber wir hatten schon so viele Megatalente die letztendlich keine waren und das lag selten daran dass sie bei uns verbrannt wurden oder nie echte Chancen hatten.

Alles anzeigen

So unterschiedlich ist halt die Wahrnehmung!

Ich wiederhole gerne noch einmal, Bredlow wackelt im Moment, keine Frage, er zeigt gerade Nerven.

Dies ändert für mich aber trotzdem nichts daran, dass er für mich weitaus bessere Anlagen hat wie Kirschbaum.

Kirschbaum hat mich in den gesamten 3 Jahren niemals überzeugt, er hat viele Fehler gemacht und nie etwas Außergewöhnliches gezeigt.

Bredlow macht im Moment auch Fehler, im Gegensatz zu Kirschbaum hält er aber auch mal Bälle, die man gerne als unhaltbar bezeichnet.

Der Freistoss am Samstag, mehrere auf St. Pauli, oder auch in der Schlußphase in Fürth, um mal einige zu nennen.

Diese Aktionen sind es, die mich hoffen lassen, wenn er seine Nerven wieder in den Griff bekommt, dass er einfach der bessere ist, was er für mich ohne Zweifel ist.

Zudem hat er hier noch eine Zukunft, was Kirschbaum höchstwahrscheinlich nicht hat.