

Champions League 2017/2018

Beitrag von „hacklberry“ vom 12. April 2018, 12:19

[Zitat von Stevie-B1980](#)

Bitte Regel 11.2 zunächst ganz durchlesen. Hier der entscheidende Passus (Seite 59):

Quelle:

https://www.dfb.de/fileadmin/...allregeln_2017_WebPDF.pdf

Abseits kann man damit mittlerweile nicht mehr generell ausschließen, nur weil der Ball vom Gegner kommt.

Fraglich für mich an der Szene ist zunächst, ob Millner den Ball absichtlich spielen will (dann definitiv kein Abseits) oder er den Ball unabsichtlich spielt (dann ggf. Abseits).

Und falls er den Ball unabsichtlich spielt, ob dann der ursprüngliche Pass von de Bruyne die maßgebliche Ballabgabe ist (d.h. die Abwehraktion von Karius würde für Abseits hier keine Rolle spielen; bei der Faustabwehr von Karius stand Sane übrigens bereits im Abseits).

Alles in allem eine knifflige Szene. Aber zu sagen, es ist kein Abseits nur weil der Ball von Millner kommt, ist so nicht richtig.

Alles anzeigen

Ich hab die Regel komplett durchgelesen und mir ist auch die Regelauslegung durchaus bekannt. Bin ja selbst Schiri. Mir ist klar, dass man Abseits nicht ausschließen kann wenn der Ball vom Gegner kommt.

Das entscheidende ist aber ob im Moment des letzten Ballkontaktes eines Mitspielers überhaupt jemand Abseits stand.

Zitat von weam

Doch ist es, es ist eindeutig.

Lies dir einfach mal die Tweets von Collinas Erben durch.

Edit: Das Problem an dem was du kopiert hast. Sane stand schlicht nie im Abseits.

ab hier:

<https://twitter.com/CollinasErben/status/983792225074196480>

Alles anzeigen

Sane stand Abseits im Moment als Milner den Ball berührt. Das ist nur komplett unerheblich und kein strafbares Abseits. Wenn er bei de Bruynes Pass schon drin gewesen wäre dann wäre es wiederum ganz anders. Da es sich wohl um eine "Abwehraktion" gemäß der Regeln von Karius und ein "unabsichtliches spielen" von Milner gehandelt hat.

Oliver Schmidt vom ZDF hats im Text auch nochmal ganz gut erklärt.

<https://www.zdf.de/nachrichten...ol-im-halbfinale-100.html>