

Unterbezirksdelegiertenkonferenz der Jusos Köln am 24.02.2018

Antragstitel:

A28 - It's-a 2018! - eSport als Sport anerkennen!

Antragsteller:

SB Mülheim

Weiterleitung an:

Parteitag der KölnSPD

1

2 Die Jusos Köln sprechen sich für die formale Anerkennung von E-Sport als echte Sportart
3 aus. Dadurch soll der E-Sport in Deutschland endlich auch gefördert werden und
4 wettbewerbsfähig gemacht werden können.

5

Begründung:

7 E-Sport entwickelt sich derzeit auf rasante Art und Weise. Nach Einschätzung von Experten
8 wird die Zahl der Spieler weltweit bis 2020 von derzeit zwei Milliarden auf dann rund drei
9 Milliarden ansteigen.

10 Gleichzeitig hat auch der E-Sport, ebenso wie traditioneller Sport, eine hohe Zuschauerate -
11 es ist längst ein Sport, der auch bloße Zuschauer anzieht. 2016 haben sich 172 Millionen
12 Menschen alleine die ESL-Wettbewerbe angeschaut, sei es per Livestream oder auch vor
13 Ort in Stadien und Hallen.

14 Das häufig genannte Argument, E-Sport wäre kein echter Sport, da dort die Bewegung fehle,
15 ist zudem nicht haltbar. Eine Untersuchung der Sporthochschule in Köln hat gezeigt, dass
16 Computerspieler während der Wettkämpfe genauso unter Stress stehen und körperlich
17 beansprucht sind wie die traditionellen Spitzensportler. Länder wie China, Russland,
18 Finnland oder Südkorea haben E-Sport daher auch bereits offiziell als Sportart anerkannt.
19 Auch erste Klubs aus der Fußball-Bundesliga haben bereits reagiert und E-Sport-
20 Mannschaften gegründet, zum Beispiel Schalke 04, der VfL Wolfsburg und auch der 1. FC
21 Köln.

22

23 Damit der E-Sport auch in Deutschland gefördert werden kann, braucht es Hilfe von der
24 Politik. Deutschland ist zwar ein großer Absatzmarkt, hat einige große Turniere und ist
25 zudem noch Gastgeber der weltgrößten Branchenmesse . Die Entwicklungsarbeit findet aber
26 nahezu komplett woanders statt. Deshalb ist es notwendig, dass der E-Sport in Deutschland
27 formal als Sport anerkannt wird, damit E-Sport in Deutschland weiter vorangetrieben werden
28 kann.