

Medien lieben den Goalie, den Topscorer und den Kämpfer

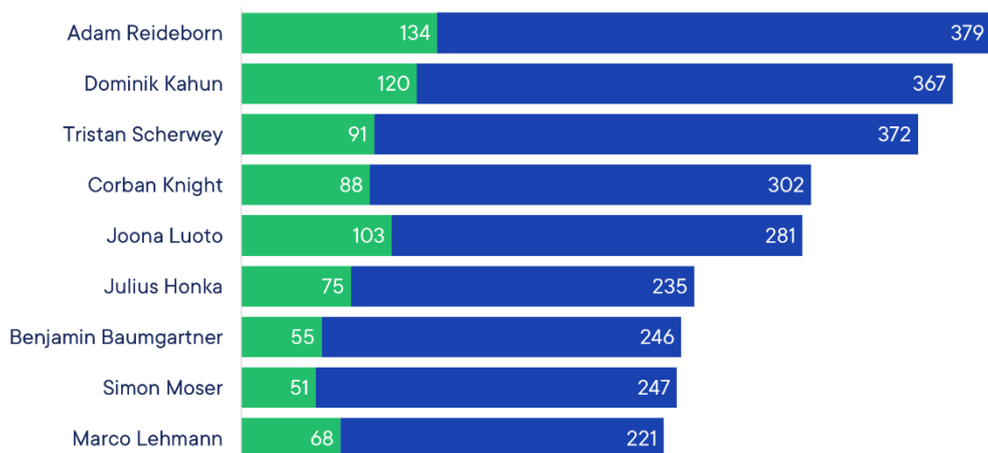
Welche Spieler des SC Bern dominierten in den ersten Monaten der Regular Season die mediale Berichterstattung? Dies hat pressrelations Schweiz, der Media-Monitoring-Partner des SCB und der National League, analysiert. An der Spitze bei der Anzahl Artikel mit einer Nennung (mit Vor- und Nachnamen) steht Adam Reideborn. Berns Goalie wurde einerseits zum Saisonstart häufig thematisiert, da er mit viel Vorschusslorbeeren in der Hauptstadt ankam. Und der Schwede enttäuschte nicht: Dank starken Leistungen wurde er in der Presse immer wieder positiv erwähnt. Medialer Höhepunkt war das Spiel gegen den EV Zug Ende Oktober, als sich Reideborn und sein Gegenüber Leonardo Genoni ein Goalieduell auf höchstem Niveau lieferten. Reideborn kommt bisher (Stand: 15.12.2023) auf Nennungen in über 500 Print- und Onlineartikeln.

Hinter dem SCB-Schlussmann reiht sich Dominik Kahun ein (487 Artikel). Der Berner Topscorer erzielte oft wichtige Tore, was ihm Medienpräsenz einbrachte. Im Oktober z.B. schoss der Deutsche den SCB in aufeinanderfolgenden Partien mit je einem Tor in der Verlängerung zum Sieg. Kahuns Sperre wegen eines Schubsers an einem Linesman nahmen die Medien ebenfalls auf. Dem Topscorer dicht auf den Fersen ist Tristan Scherwey (463 Artikel). Der Berner Vorkämpfer und Schweizer Nationalspieler erhielt nicht nur wegen seinen kämpferischen Fähigkeiten mediale Aufmerksamkeit, sondern auch aufgrund seiner Torausbeute (u.a. Hattrick gegen Lausanne).

Nach dem Import-Trio Corban Knight, Joona Luoto und Julius Honka zählen auch der Österreicher Benjamin Baumgartner, Captain Simon Moser und Nationalspieler Marco Lehmann zu denjenigen SCB-Spielern, die in den Medien am meisten genannt worden sind.

Goalie Adam Reideborn führt das SCB-Ranking an

Die Imports belegen die Spitzenplätze – Ausnahme ist Vorkämpfer Tristan Scherwey



Anzahl Artikel mit Nennung (Vor- und Nachname) in Schweizer Medien (1. Sept. – 15. Dez. 2023)

Print-Artikel Online-Artikel