

BS_SOZIALVERSICHERUNGSGERICHT UV.2022.21 vom 7. Juni 2022

Bs Sozialversicherungsgericht, 2022-06-07, DE

Quelle: https://mcp.opencaselaw.ch/entscheid/bs_sozialversicherungsgericht_UV.2022.21

FR: BS_SOZIALVERSICHERUNGSGERICHT UV.2022.21 du 7 juin 2022

IT: BS_SOZIALVERSICHERUNGSGERICHT UV.2022.21 del 7 giugno 2022

Volltext

Sozialversicherungsgericht

des Kantons Basel-Stadt

URTEIL

vom 29. März 2023

Mitwirkende

Dr. G. Thomi (Vorsitz), Dr. med.W. Rühl, MLaw B. Fürbringer

und Gerichtsschreiberin MLaw N. Marbot

Parteien

A_____

[...]

vertreten durch B_____, [...]

Beschwerdeführerin

C_____

[...]

Beschwerdegegnerin

Gegenstand

UV.2022.21

Einspracheentscheid vom 7. Juni 2022

Beschwerde abgewiesen. Covid-19-Infektion stellt keine Berufskrankheit dar.

Der Präsident

Die Gerichtsschreiberin

Dr. G. Thomi MLaw N. Marbot

Gegen diesen Entscheid kann innert 30 Tagen nach der Eröffnung der vollständigen Ausfertigung beim Bundesgericht Beschwerde eingereicht werden (Art. 100 Abs. 1 des Bundesgesetzes vom 17. Juni 2005 über das Bundesgericht [Bundesgerichtsgesetz, BGG]). Die Beschwerdefrist kann nicht erstreckt werden (Art. 47 Abs. 1 BGG). Die Beschwerdegründe sind in Art. 95 ff. BGG geregelt.

Die Beschwerdeschrift ist dem Bundesgericht, Schweizerhofquai 6, 6004 Luzern, in dreifacher Ausfertigung zuzustellen. Die Beschwerdeschrift hat den Anforderungen gemäss

Art. 42 BGG zu genügen; zu beachten ist dabei insbesondere:

- a) Die Beschwerdeschrift ist in einer Amtssprache abzufassen und hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel und die Unterschrift zu enthalten;
- b) in der Begründung ist in gedrängter Form darzulegen, inwiefern der angefochtene Entscheid Recht verletzt;
- c) die Urkunden, auf die sich die Partei als Beweismittel beruft, sind beizulegen, soweit die Partei sie in Händen hat, ebenso der angefochtene Entscheid.

Geht an:

Versandt am:

Export aus OpenCaseLaw (CC0). Verbindlich ist allein der vom erlassenden Gericht veröffentlichte Originaltext. Quellen-URL siehe oben.