

17.06.2025

Lernfall 03/2024: Fingerverletzung / herabfallendes Teil

Lernfälle



Was ist passiert?

Vorbereitende Tätigkeiten zum Setzen von Steckscheiben am Lauge-Wasser Kühler. Mitarbeiter 1 lehnte die abgestellte Steckscheibe (5 kg) am Kühler an, um mit den Schraubarbeiten zu beginnen. Die Steckscheibe rutschte durch den ca. 2 cm breiten Spalt im Gerüstboden und traf die Finger des unter dem Gerüst arbeitenden Mitarbeiters 2 (ca. 1,20 m Fallhöhe).

Ursache für den Unfall

- Art des Abstellens der Steckscheibe ermöglichte das Durchrutschen durch den Spalt.
- Gefährdung durch herabfallende Teile unterschätzt (geringe Arbeitshöhe, großes Arbeitsmaterial).
- Sind Rosten in Gerüstböden nur einseitig befestigt, lassen sie sich durch Krafteinwirkung verschieben.

Was können wir aus dem Ereignis lernen?

- Kann ich die Arbeiten auf zwei Ebenen gleichzeitig sicher durchführen?
- Im Toolboxmeeting parallele Arbeiten absprechen.
- Mit dem Unerwarteten rechnen (was wäre wenn?), auch durch kleine Spalten kann etwas herunterfallen.

Lesen Sie auch



Lernfall 11/2023: Unsicherer Stand

Wir stellen jedes Jahr Lernfälle für Ihre internen Schulungen zur Verfügung. Hier finden Sie den Lernfall für den Monat November 2023.

[Zum Artikel](#) →

Quelle: <https://www.bveg.de/umwelt-sicherheit/arbeitsicherheit/lernfaelle/lernfall-03-2024-fingerverletzung-herabfallendes-teil/>

Stand: 17.06.2025