

## 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.

