

Material 4: Schlafhauswesen

Beschreibung zweier Schlafhäuser in Riegelsberg bei einer Revision am 15. März 1869:

„2 Schlafhäuser, terrassenförmig übereinander. Das eine Belegung mit 121, das andere mit 176 Mann. Das kleinere besteht aus einem Schlafsaal nebst Küche, Waschraum etc., das größere war ursprünglich ein Saal, später in 4 Abteilungen zerlegt. Das Dach bildet die Decke der Schlafsäle, oben mit Brettern verschalt. Hölzerne Bettgestelle, je zwei Übereinander, mit Brettern als Boden, dazu als Kopf- und Fußsack Strohsäcke, die jährlich einmal mit Stroh gefüllt werden. Kopfkissen mit Seegras, 2 wollene Decken in einem Überzuge. Die Deckenüberzüge und die Kopfkissen werden alle 4 Wochen gewechselt. Früher einmal, jetzt aber zweimal in der Woche ein reines Handtuch. (...) Die Abtritte bestehen aus längeren Gebäuden mit Türen, einem Sitzbalken und einem Rückenbalken über einem offenen Schachte.“

Entnommen aus: Horst Steffens: Einer für alle, alle für einen? Bergarbeiterfamilien in der 2. Hälfte des 19. Jahrhunderts, in: Toni Pierenkemper (Hg.): Haushalt und Verbrauch in historischer Perspektive, St. Katharinen 1987, S. 215.



Schlafhaus II der Grube Itzenplitz in Heiligenwald, errichtet 1871 (Foto von 1919)
Entnommen aus: Delf Slotta: Der saarländische Steinkohlenbergbau. Bilder von Menschen, Gruben und bergmännischen Lebenswelten, Erzählungen von Zeitzeugen – aufgezeichnet von Georg Fox, Dillingen/Saar 2011, S. 268.



Schlafhaus Von der Heydt
(https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Schlafhaus_Von_der_Heydt.jpg)

Arbeitsaufträge:

1. Lies den Text und beschreibe das Bild.
2. Überlege, welche Funktion Schlafhäuser hatten.
3. Stell Dir vor, Du würdest zur Zeit der Industrialisierung in einem Schlafhaus leben. Beschreibe Deinen Mitschülerinnen und Mitschülern, wie Du lebst.

Berechne dazu auch die „Auslastung“ im Schlafhaus mit Hilfe folgender Rechnungen:

Im Durchschnitt 36 Quadratmeter und 8 Bewohner

⇒ (Anzahl der Bewohner : Quadratmeter) = Bewohner pro Quadratmeter

⇒ (Quadratmeter : Anzahl der Bewohner) = Quadratmeter pro Person