

Raus aus dem Staub

Zugegeben, die besondere Staubbelastung an bestimmten Arbeitsplätzen ist ein Risikofaktor. Aber der Mensch selbst ist es auch. Nach dem Motto „Das mache ich immer so. Mir ist noch nie was passiert“ fegt der eine Kollege staubige Abfälle zur Seite anstatt zu saugen, einem anderen ist der Weg zum Luftungsschalter zu weit, der dritte trägt im Sommer nie Atemschutz, weil er leicht schwitzt. Kurz: Das eigene Verhalten ist in vielen Fällen mit ein Auslosер für eine unnötige Staubbelastung.

Ziel dieser Lerneinheit ist es, die Schülerinnen und Schüler für mögliche Gesundheitsgefahren durch den Gefahrstoff Staub zu sensibilisieren. Ihnen sollen die gesundheitlichen Risiken – vor allem auch die langfristigen – durch Staubbelastungen am Arbeitsplatz bewusst werden und sie sollen lernen, wie sie sich effektiv schützen können.

Um eine Erfahrungsbasis zu bekommen, auf der die Informationsfülle im Hinblick auf die kognitive Wahrnehmung und besonders auf das eigene Verhalten produktiv verarbeitet werden kann, sollten die jungen Leute anhand einer Exkursion in ein fremdes Unternehmen oder durch eine Umfrage im eigenen Betrieb einen Einblick in die Arbeitsschutzpraxis vor Ort erhalten. Ein wichtiges Lernziel dabei ist, dass die Lernenden neben der Erarbeitung von Daten und Fakten erkennen, dass sich der verantwortungsvolle Umgang mit dem Gefahrstoff Staub für sie persönlich lohnt.

Im Rahmen der Unterrichtseinheit werden folgende Inhalte vermittelt:

- Grundwissen Staub: Was ist Staub? Wie definiert man Staub? Wie entsteht Staub? Wie unterscheidet man Staubpartikel im Hinblick auf ihre Gesundheitsgefährdung? Welche Grenzwerte gelten für die Staubbelastung am Arbeitsplatz?
- Der natürliche Schutzmechanismus der Atemwege
- Auswirkungen gefährlicher Stäube auf Körper und Gesundheit
- Spezielle Gefährdungen an bestimmten Arbeitsplätzen
- Schutzmaßnahmen gegen Staubbelastung im Betrieb

Vorbereitung einer Exkursion

Fordern Sie die Klasse auf, im Vorfeld dieser Lerneinheit eine Exkursion zu einem staubbelasteten Arbeitsplatz zu organisieren, zum Beispiel zu einer Baustelle, einem Porzellanhersteller, einer Ziegelei, einer Schreinerei oder einer Bäckerei. Damit sollen die jungen Leute einen unmittelbaren Zugang zum Thema „Gesundheitsrisiken durch Stäube“ erhalten. Wenn Ihr Zeitfenster eine solche Exkursion nicht zulässt, können Sie alternativ die Schülerinnen und Schüler bitten, im eigenen Betrieb – sofern es hier staubbelastete Arbeitsplätze gibt – eine Umfrage durchzuführen.

Für die Exkursion wäre es optimal, die Klasse in Kleingruppen von drei bis vier Teilnehmerinnen und Teilnehmern aufzuteilen, wobei jede Gruppe einen anderen Betrieb besucht. Lassen Sie die Gruppen frühzeitig Kontakt zu den betrieblichen Kooperationspartnern aufnehmen und den Ablauf der Exkursion/Erkundung planen. Die betrieblichen Ansprechpersonen – z. B. Vorgesetzte, Betriebsatzlicher Dienst, Fachkräfte für Arbeitssicherheit oder Sicherheitsbeauftragte – sollten im Idealfall

kurz durch den Betrieb führen, dann der Lerngruppe das selbstständige Erarbeiten von Inhalten ermöglichen und für Fragen zur Verfügung stehen. Das Lernangebot soll auf keinen Fall zu einer passiven Betriebsbesichtigung geraten. Im Gegenteil: Die jungen Leute sollen Gelegenheit bekommen, aktiv zu werden, ihre Beobachtungen festzuhalten, Fragen nachzugehen, kurze Interviews zu führen und damit einen handlungsorientierten Zugang zu einem wichtigen Thema erhalten.

Sie können diese Lerneinheit auch ohne das Modul Exkursion durchführen und ausgewählte Themen – zum Beispiel „Arbeitsplätze mit erhöhter Staubbelastung“ oder „Schutzmaßnahmen an Staubarbeitsplatzen“ – von den jungen Leuten, beispielsweise über Internetrecherchen, in Einzel-, Partner- und Gruppenarbeit selbst erarbeiten lassen.



Video „Staubfrei“ der BG RCI

Alternatives Staub-Video der BG BAU unter www.bgbau.de/service/angebote/medien-center/medium/nachgebohrt-staub-auf-der-baustelle/

Einstieg

Zeigen Sie den BG RCI-Film „Staubfrei“, Länge 13:56 Minuten, Download unter www.bgrci.de/praevention/praeventionsmedien/videothek/staubfrei/. Er dient als Einführung in die Problematik „Staubbelastung am Arbeitsplatz“. Erarbeiten Sie im Anschluss zusammen mit den Schülerinnen und Schülern einen ersten Überblick über das Thema als Vorbereitung für die Teilnahme an der Exkursion. Bitten Sie die jungen Leute, kurz die Kernbotschaften des Films wiederzugeben, und leiten Sie über zum moderierten Gespräch anhand folgender Fragen:

- Was verstehen Sie unter Staub und wie entsteht er?
- Wie kann sich Staub beim Einatmen auf die Atemwege auswirken?
- Welche gesundheitlichen Probleme kann Staub verursachen?
- Kennen Sie besonders staubbelastete Arbeitsplätze?
- Wie kann man sich im Job vor Staub schützen?

Alternativ können Sie die Klasse auch in zwei Gruppen aufteilen. Eine Hälfte wird zu Journalisten und Journalistinnen, die andere zu Experten und Expertinnen (hier Fachkräfte für Arbeitssicherheit oder Betriebsärzte oder -Ärztinnen). Sie schauen den Film in ihrer jeweiligen Rolle und bekommen den Auftrag, ein Interview vorzubereiten. Während des Schauens machen sie sich entsprechende Notizen. Anschließend formulieren die Journalisten Fragen, die Experten prägen sich die Fakten ein. Dies kann in Gruppen geschehen. Anschließend werden Tandems gebildet (je ein Journalist, eine Journalistin und je ein Experte bzw. eine Expertin), die jeweils ein Interview einüben. Zum Schluss werden zwei bis drei Tandems ausgelost, die ihr Interview im Plenum vorführen.



Arbeitsblatt 1 mit Fragebogen

Verlauf

Verteilen Sie Arbeitsblatt 1 „Staub’s hier auch?“ Der hier zusammengestellte Fragebogen dient als Orientierung, um die zentralen Themen zu strukturieren, Ergebnisse zusammenzufassen, zu analysieren und zu bewerten. Unabhängig vom Fragebogen können die Schülerinnen und Schüler selbstverständlich auch andere Themen aufgreifen, die sich aus dem Unterricht oder ihrer eigenen Arbeitsplatzsituation ergeben haben. Bitten Sie die jungen Leute, sich den Fragebogen durchzulesen. Geben Sie ihnen vor Aufbruch zur Exkursion noch einmal Gelegenheit, Fragen zu stellen beziehungsweise Fragen auf dem Fragebogen zu ergänzen.

Die Schülerinnen und Schüler präsentieren im Plenum ihre Eindrücke und Arbeitsergebnisse der Exkursion. Nehmen Sie die Vorträge zum Anlass, die bisher vermittelten Informationen zu vertiefen. Auf der Basis der Hintergrundinformationen und des Prasentationsmaterials sollten dabei folgende Themen nach und nach vervollständigt werden:

- Grundwissen Staub: Was ist Staub? Wie definiert man Staub? Wie entsteht Staub? Wie unterscheidet man Staubpartikel im Hinblick auf ihre Gesundheitsgefährdung? Welche Grenzwerte gelten für die Staubbelastung am Arbeitsplatz?
- Der natürliche Schutzmechanismus der Atemwege
- Auswirkungen gefahrdlicher Stäube auf Körper und Gesundheit
- Spezielle Gefährdungen an bestimmten Arbeitsplätzen
- Schutzmaßnahmen gegen Staubbelastung im Betrieb
- Arbeitsmedizinische Vorsorge

Visualisieren Sie Ihre Ergänzungen an der Tafel, am digitalen Whiteboard oder an einer Wandzeitung. Sprechen Sie beim Themenkomplex Schutzmaßnahmen auch das Thema Verantwortung an. Geben Sie der Klasse am Ende genug Zeit, die Ergebnisse in das eigene Heft zu übertragen.

Ende



Arbeitsblätter 2 und 3 mit den jeweiligen Lösungsblättern

Verteilen Sie Arbeitsblatt 2 „Gefahrstoff Staub: Grundwissen“ und 3 „Schutzmaßnahmen gegen Staubbelastungen“. Lassen Sie die Schülerinnen und Schüler die Fragen in Einzelarbeit während des Unterrichts oder als Hausaufgabe beantworten und besprechen Sie die Ergebnisse anschließend. Die Arbeitsblätter dienen zusammen mit der an der Tafel, am digitalen Whiteboard oder an der Wandzeitung visualisierten und abgeschriebenem Arbeitsergebnissen der Ergebnissicherung.

Hinweis auf ergänzende Unterrichtsmaterialien

Zur Vernetzung des Wissens sowie als ergänzende didaktische Hilfe liefern folgende Unterrichtsmaterialien unter www.dguv-lug.de zusätzliche Informationen:

- **Gefahrstoffe am Arbeitsplatz** (BBS), *Webcode: lug840599*
- **Gefahrstoffe beim Malen und Lackieren** (BBS), *Webcode: lug1040524*
- **Arbeitsmedizinische Vorsorge** (BBS), *Webcode: lug1069397*
- **Sicherheitszeichen** (BBS), *Webcode: lug1047115*

Impressum

DGUV Lernen und Gesundheit, Gesundheitsrisiken durch Stäube, Oktober 2019

Herausgeber: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV), Glinkastrae 40, 10117 Berlin

Redaktion: Andreas Baader, Sankt Augustin (verantwortlich); Gabriele Albert, Wiesbaden

Text: Gabriele Mosbach, Potsdam

Verlag: Universum Verlag GmbH, 65175 Wiesbaden, Telefon: 0611 9030-0, www.universum.de



Internet-
hinweis



Arbeits-
blätter



Arbeits-
auftrag



Präsentation



Video



Didaktisch-
methodischer
Hinweis



Lehrmaterialien