Expositionsermittlungen in Pathologien von 2016 bis 2019 – Schwerpunkt Formaldehyd

W. Wegscheider, P. Brohmann, D. Koppisch, G. Naujoks, H. Niemann, U. Eickmann

ZUSAMMENFASSUNG In der Vergangenheit traten in Pathologien häufig Grenzwertüberschreitungen für die inhalative Formaldehydbelastung auf. Aufgrund der krebserzeugenden Eigenschaft von Formaldehyd, der Festlegung eines neuen Formaldehydgrenzwerts und der Absenkung einiger Lösungsmittelgrenzwerte sollten die aktuellen Expositionen ermittelt und beurteilt werden. Mit Arbeitsplatzmessungen nach der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 402 ermittelten Messstellen der Unfallversicherungsträger und Bundesländer die inhalativen Gefahrstoffexpositionen während betrieblicher Routinetätigkeiten in 57 Pathologien in Deutschland, deren technische Schutzmaßnahmen subjektiv als ausreichend eingeschätzt wurden. Bei lang dauernden Tätigkeiten mit Formaldehydexposition überschritt der Acht-Stunden-Schichtmittelwert in bis zu 30 % der Fälle den zulässigen Arbeitsplatzgrenzwert (AGW) nach TRGS 900. Bei kurzzeitigen Tätigkeiten wurden die zulässigen Kurzzeitwertbedingungen in bis zu 60 % der Fälle nicht eingehalten, bei Arbeiten ohne Erfassung sogar in bis zu 70 %. Erhöhte Formaldehydkonzentrationen traten besonders bei unzureichend leistungsfähigen Absauganlagen und bei Formaldehyd emittierenden Tätigkeiten auf. Die Grenzwerte für Lösungsmittel wurden eingehalten.

Determining exposure in pathology departments from 2016 to 2019: focus on formaldehyde

ABSTRACT Limit values for inhalative exposure to formaldehyde were frequently exceeded in pathology departments in the past. Owing to the carcinogenic effect of formaldehyde, the setting of a new limit value for the substance and the lowering of certain limit values for solvents, current exposure should be determined and assessed. Workplace measurements were conducted by measuring services of the German Social Accident Insurance Institutions and the German federal states in accordance with the GermanTRGS 402 Technical Rules for hazardous substances. These measurements determined the inhalative exposure to hazardous substances during routine operations in 57 pathology departments in Germany. The technical protective measures in these departments had subjectively been considered adequate. During tasks of long duration involving exposure to formaldehyde, the eight-hour mean shift value exceeded the permissible occupational exposure limit (OEL) of the TRGS 900 technical rules in up to 30% of cases. During short-term tasks the short-term exposure limit was exceeded in up to 60% of cases, and in as many as 70% of cases during work without local exhaust ventilation. Elevated concentrations of formaldehyde occurred in particular where exhaust facilities were insufficiently effective, and during tasks in which formaldehyde was emitted. The limit values for solvents were not exceeded.

1 Einleitung

Die Einstufung von Formaldehyd als krebserzeugend und die Festlegung eines Arbeitsplatzgrenzwerts (AGW) nach der Technischen Regel für Gefahrstoffe (TRGS) 900 [1] im Jahr 2015 sowie die Absenkung der Lösungsmittelgrenzwerte für Ethanol und Ethylbenzol rückten Pathologien in den Fokus des Arbeitsschutzes im Gesundheitsdienst. In Pathologien werden in größerem Umfang Gefahrstoffe eingesetzt, um die Diagnose von Gewebe- und Zellmaterial, das einem Patienten operativ entnommen wurde, zu ermöglichen. Überwiegend werden Gewebeproben unmittelbar nach einer Operation in Probenbehälter gegeben und mit Formaldehydlösung fixiert und konserviert. Die verschlossenen Probenbehälter werden in die Pathologie geliefert, und die Proben durchlaufen danach in jeder Pathologie festgelegte Verfahrensschritte, vom Probeneingang bis zur mikroskopisch diagnostizierbaren Vorlage des Präparats beim

Pathologen. Chemikalien wie Formaldehyd, Ethanol, Propan-2-ol oder Xylol kommen im gesamten Prozessverlauf immer wieder vor. Gefährdungen der Beschäftigten können durch inhalative und dermale Gefahrstoffexpositionen bei den diversen Tätigkeiten mit diesen Stoffen entstehen. Vier gesetzliche Unfallversicherungsträger (UVT) und fünf Ländermessstellen ermittelten in den Jahren 2016 bis 2018 in einem koordinierten Messprogramm die inhalativen Gefahrstoffexpositionen der Beschäftigten in Pathologien in Deutschland. Die Exposition gegenüber dem krebserzeugenden Formaldehyd stand im Mittelpunkt der Betrachtung. Vereinzelte Messungen mit einer experimentellen, technischen Verbesserung der Luftführung an Absaugsystemen ergänzte die Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW) im Jahr 2019. Ziel der Arbeit war es, in Pathologien mit technischer Mindestausstattung die Höhe der Gefahrstoffbelastung sowie deren potenzielle Ursachen zu ermitteln und Lösungsmöglichkeiten für Schutzmaßnahmen zu benennen,

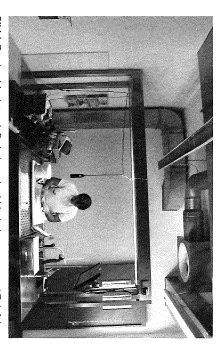


Bild 1. Zuschneideplatz mit Pathologe; Lochblechabsaugung und Zuluft im Deckenbereich. *Quelle: Autoren*

schen Pathologien darzustellen. Ziel der Arbeit, die Expositionssituation repräsentativ für alle deuteine Einhaltung der Grenzwerte erwarten lassen. Es war nicht

Gefahrstoffe

Europäische Union (EU) unter anderem als krebserzeugend (Kategorie 1B) sowie keimzellmutagen (Kategorie 2) eingestuft hat schrieben, und sie blieben daher unberücksichtigt. Der Schwer-Diesen Stoffen gen (wenige g oder ml), zur Vorbereitung der Analyse eingesetzt. stanzen - bevorratet und bei Bedarf, meist in sehr geringen Menweiterer Chemikalien - zum Teil mehr als 100 verschiedene Subherabgesetzt wurde [1]. In Pathologien wird zudem eine Vielzahl terhalb von 10 % des damaligen Grenzwerts von 270 mg/m³ lag dehydlösung vor, in früheren Untersuchungen unterschritten die einbezogen. Methanol kommt zwar als Stabilisator in der Formal-Arbeiten ebenfalls gefunden [4] und daher in die Untersuchungen auftreten können. Ethylbenzol und n-Butylacetat wurden in älteren einzelt durch Lösungsmittel wie Ethanol, Propan-2-ol und Xylol halative Expositionen in Pathologien durch Formaldehyd und verim Vorfeld der Untersuchungen darauf hin, dass nennenswerte inim Wesentlichen unveränderten Arbeitsprozessen [2 bis 4] wiesen punkt der stofflichen Betrachtung lag auf Formaldehyd, den die ist aber, dass der AGW für Methanol im Jahr 2020 auf 130 mg/m³ Konzentrationen aber immer die Bestimmungsgrenze. Da diese un- $\lceil 4
ceil$, wurden hierzu keine Messungen durchgeführt. Anzumerken Erkenntnisse aus früheren messtechnischen Untersuchungen bei wurde keine inhalative Expositionsrelevanz zuge-

> Arbeit ermittelt und bewertet wurden. [5]. Tabelle 1 führt die Stoffe auf, deren Konzentrationen in dieser

ယ **Material und Methode**

3.1 Messstrategie und Datenauswertung

on in der Pathologie" abgestimmt, die eine einheitliche Messstraten Stellen gewährleistete. tegie nach TRGS 402 [7] und Datendokumentation aller beteilig-Programm 9191 "Ermittlung der inhalativen Gefahrstoffexpositimittlung der UVT führten. Als Grundlage wurde im Messsystem Gefährdungser-57 Pathologien, die vier UVT und fünf Ländermessstellen durch-Die vorliegende Arbeit basiert auf Arbeitsplatzmessungen in (MGU) eine Handlungsanleitung zum MGU-

auf eine Ausnahme, nicht bemessen und daher wurde diese Tätigtenz), "kleiner Zuschnitt/Biopsien" und "Asservate entsorgen" schen den Messstellen von der bemessenen Tätigkeit abhängen einem statistischen Vergleich. Hierzu fand zunächst für die logkeit nicht in den statistischen Vergleich einbezogen. Das Umfüllen von Formaldehyd haben die Ländermessstellen, bis Tätigkeiten "Probeneingang", "großer Zuschnitt, Pathologe". "großer Zuschnitt, MTA" (MTA: Medizinisch-technische Assis-(Wechselwirkung der beiden Faktoren). Betrachtet wurden die Ländermessstellen) statt. Diese zeigte, dass die Unterschiede zwi-"Tätigkeit" und dem zufälligen Effekt "Messstelle" (UVT versus transformierten Daten eine Varianzanalyse mit dem festen Effekt beitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA) denen der Ländermessstellen. Daher unterzog das Institut für Ar-Die Messverfahren der UVT unterschieden sich teilweise von Messwerte beider Datenkollektive mit SPSS "Probeneingang",

analyse mit der Kombination aus Messstelle und Tätigkeit als ausgewertet werden. Somit konnten die Daten der Gefahrstoffmessungen gemeinsam trachteten Tätigkeiten keine signifikanten Unterschiede zwischen 0,05 angewendet. Beim paarweisen Vergleich traten für alle beden Messwerten der UVT und denen der Ländermessstellen auf. Methode von Games und Howell mit einem Signifikanzniveau von p=0,001), wurde für den paarweisen Vergleich der Gruppen die In einem zweiten Schritt erfolgte eine einfaktorielle Varianz-Da keine Varianzenhomogenität vorlag (Levene-Test:

vorhanden sein mussten. Die wesentliche tech voraussetzung war eine Arbeitsplatzabsaugung dass grundlegende Rahmenbedingungen für sicheres Arbeiten [8] Zudem war - besonders für die Zuluft -Zuschnitt (Bild 1), der Haupttätigkeit mit Gefahrstoffemission. Die Auswahl der Pathologien war an die Bedingung geknüpft, Die wesentliche technische eine raumlufttechnische beim großen

Tabelle 1. Arbeitsplatzgrenzwerte für messtechnisch ermittelte Gefahrstoffe in der Pathologie. *Quelle: TRGS 900 [1]*

| | | | 300 | 1000 000 | 1 | Yulo I (alla leomaran) 915-535-7 |
|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|----------|-----------|----------------------------------|
| DFG, Y | 2 (11) | 500 | 200 | 67-63-0 | 200-661-7 | Propan-2-ol |
| 語の記念を記念を DFG, H, Y, EU : | (1.2.1.2.4II) | 88 | 20 | 100-41-4 | 202-849-4 | Ethylbenzol |
| DFG, Y | 4 (II) | 380 | 200 | 64-17-5 | 200-578-6 | Ethanol |
| AGS, Y | | 300 | 62 | 123-86-4 | 204-658-1 | n-Butylacetat |
| AGS, Sh, Y, X | 2 (1) | 0,37 | 0,3 | 50-00-0 | 200-001-8 | Formaldehyd** |
| Kategorie) TRGS 900* | Überschreitungsfaktor (Kategorie | աց/աց | ml/m³ (ppm) | CAS-Nr. | EG-Nr. | Bezeichnung |
| Bemerkungen | Spitzenbegrenzung | Arbeitsplatzgrenzwert | Arbei | | | Stoffidentität |

^{*}Legende zu den Bemerkungen TRGS 900:
AGS: Grenzwertherkunft Ausschuss für Gefährstoffe, DFG: Grenzwertherkunft Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); EU:
AGS: Grenzwertherkunft Europäische Union, H: hautresorptiv, Sh: Hautsensibilisierender Stoff, Y: ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatgrenzwertes und des
biologischen Grenzwertes (BGW) nicht bei Einhaltung des Arbeitsplatgrenzwertes und des
biologischen Grenzwertes (BGW) nicht bei Brüchter zu werden, X: krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der
Gefahrstoffverordnung – zusätzlich ist § 10 GefStoffV zu beachten.

**Europäische Formaldehydgrenzwerte als Schichtmittelwert variieren von 0,15 (Niederlande) bis 2,5 mg/m³ (Vereinigtes Königreich) [6].

Tabelle 2. MGU- und Ländermessverfahren für die am Arbeitsplatz ermittelten Gefahrstoffe (PN-Dauer min bis max = Probenahmedauer minimal bis maximal),

| Messkomponente l | Formaldehyd | | S-:0- | | Ethanol Ethylbenzol (Propan-2-ol n-Butylacetat Xylol | Ethanol I Propan-2-ol I | Xylol I Ethylbenzol |
|--|---|---|---|---|---|---|--|
| Messkomponente Messverfahren Quelle: MGU oder PN-Dauer min bis Ansaugvolumen- Bestimmungsgrenze Ländermessstelle max in h strom in I/min in mg/m3/bei Probenvolumen in I | Probenahme: 2,4- Dinitrophenylhydrazin imprägniertes Silikagel (SepPack-Filterkartuschen, Fa. Waters) aktiv durchströmt. Analytik: Hochleistungsflüssigkeits-Chromatographie (HPLC) | Direkt anzeigendes Messgerät für Formaldehyd Elektrochemischer Sensor (Interscan 1166, Fa. Interscan) Messbereich: 0,1 bis 1 ml/m³ 1 bis 10 ml/m³ | Probenahme: Adsorptionsröhrchen Typ 226-119 300/150 mg, Fa. SKC (2,4-Dinitrophenylhydrazin imprägniertes Silikagel) aktiv durchströmt Analytik: HPLC | Probenahme: 2,4-Dinitrophenylhydrazin imprägniertes Silikagel (LpDNPH H10 Kartuschen, Fa. Supelco) aktiv durchströmt Analytik: HPLC mit DAD | Probenahme: Aktivkohleröhrchen Typ B (Fa. Dräger), aktiv durchströmt Analytik: Gaschromatographie (GC) | Probenahme: Aktivkohleröhrchen Typ Orbo 32 Large, 400/200 mg Fa. Supelco aktiv durch- strömt Analytik: GC-Flammenionisationsdetektor | Probenahme: Thermodesorptionsröhrchen TENAX TA, Fa. Markes aktiv durchströmt Analytik: GC mit Thermodesorption |
| Quelle: MGU oder Ländermessstelle | IFA Arbeitsmappe [9] Kennzahl: 6045 (MGU) | MGU | Hausmethode in Anlehung an: NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, USA) Nr. 2016 vom 15. März 2003 (Länder) | Hausmethode in Anlehnung an: Deutsche Forschungs- gemeinschaft (DFG): Analytische Methoden zur Prüfung gesundheitsschäd- licher Arbeitsstoffe Band I (Länder) | IFA Arbeitsmappe [9] Kennzahl: 7330 Ethanol 7385 Ethylbenzol 8415 Propan-2-ol 7322 n-Butylacetat 8960 Xylol (MGU) | Hausmethode in Aniehnung an: National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH), "Alcohols!" Nr. 1400 vom 15. August 1994 (Länder) | Hausmethode in Anlehnung an: Deutsche Forschungs- gemeinschaft (DFG) "Löse- mittelgemische, Methode |
| PN-Dauer min bis max in h | 0,5 bis 1,5 1 bis 3 2 bis 6 | | 1 bis 2 | 0,5 1 bis 2 | <=2 2 bis 8 | N | . . |
| Ansaugvolumen- strom in I/min | 1,333 0,666 0,333 | | 0,1 | 0,7 0,5 | 0,333 0,083 | 0.1 | 0,01 |
| Bestimmungsgrenze in mg/m3/bei Probenvolumen in l | 0,005/80 | | 0,014/6 | 0,007/6 | 5/40 Ethanol 1/40 Ethylbenzol 3/40 Propan-2-ól 1/40 n-Butylacetat 1/40 Xylol | 3,1/12 Ethanol 1,4/12 Propanol | 0,016/0,6 Xylol 0,017/0,6 Ethylbenzol |

Anlage erwiinscht. Die Arbeit war darauf angelegt, tendenziell die Exposition an besseren Arbeitsplätzen in Pathologien darzustellen.

3.2 Probenahmestrategie und Analytik

chert standardisiert (Tabelle 2). Die Luftproben wurden mit aktialdehydemission ermittelt. Die Messverfahren waren qualitätsgesizudem die Grundbelastung in Räumen ohne Tätigkeiten mit Formmittlung potenzieller Emissionsquellen. In einigen Betrieben wurde stationär durchgeführte Formaldehydmessungen dienten der Ertigkeitsbezogen die Expositionen am jeweiligen Messtag. Vereinzelt expositionsrelevanten Tätigkeiten. Die Probenahmen erfassten täplatzmessungen zur Ermittlung der Gefahrstoffkonzentrationen bei nen. Die Probenahme an der Person war die Regel bei den Arbeitskung der abgesenkten Lösungsmittelgrenzwerte bewerten zu könermittelt, um die gesamte inhalative Exposition und die Auswirnigen Tätigkeiten wurden zusätzlich Lösungsmittelkonzentrationen ten, dass hier der Schwerpunkt der Belastung liegt [2 bis 4]. Bei eihyd, da auch schon vorangegangene Untersuchungen gezeigt hatven Probenahmeverfahren entnommen. Als Probenahmegeräte ka-Die überwiegende Zahl der Messungen erfolgte für Formalde-Personal-Air-Sampler (PAS) der Fa. GSA und der Fa. Gilian

zum Einsatz. Die jeweilige Messstelle justierte die PAS auf den erforderlichen Luftvolumenstrom. Die Analyse der Probenträger erfolgte nach der Probenahme im jeweiligen Analysenlabor. Für die UVT analysierte das Analysenlabor des IFA die Proben. Die Ländermessstellen nutzten ihre zentralen oder dezentralen Analysenlabore. Aus der analytisch ermittelten Stoffmasse und dem Probenluftvolumen ermittelte man die Stoffkonzentrationen. Teilweise wurden Konzentrationsverläufe mit einem direkt anzeigenden Messgerät und Datenlogger aufgenommen.

3.3 Bewertungsstrategie

Für die Bewertung der ermittelten Konzentrationen wurden die Grenzwerte nach TRGS 900 herangezogen¹⁾. Zur Berechnung der Schichtmittelwerte wurde in dieser Arbeit für die Tätigkeitsdauer vereinfacht angesetzt, dass bestimmte Haupttätigkeiten über acht

¹⁾ In der EU-Krebsrichtlinie wurde für Europa zwar ein Formaldehydgrenzwert von 0,62 mg/m3 für eine achtstündige Arbeitsschicht als Mindeststandard für Betriebe im Gesundheitswesen definiert [10], die TRGS 900 nennt aber einen niedrigeren Grenzwert, sodass dieser an deutschen Arbeitsplätzen verbindlich einzuhalten ist.

Tabelle 3. Arbeitsprozesse in der Pathologie in praxisüblicher Reihenfolge mit Emissionsquellen und Schutzmaßnahmen.

| | m | | n | | ⊳ | |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Entwässerungs- automat starten, Automat läuft | Entwässerungsautomat (EWA) bedienen: Automat öffnen, Kapseln einlegen/ Kapseln entnehmen, Automat schließen | Kleiner Zuschnitt/ Biopsien einkap- seln; Formalde- hydlösung ausgießen, Probe entnehmen, evtl. zuschneiden, einkapseln | Assistenz beim großen Zuschnitt; Kapseln beschrif- ten und bereit- stellen, Kapseln in Formaldehyd- lösung ablegen | Makroskopie/ großer Zuschnitt: Gewebepoben aus Behälter nehmen, evtl. abspülen/wässern, makroskopisch begutachten, zuschneiden, einkapseln | Probeneingang verwalten; Behäl- ter und Begleit- zettel kontrollie- ren/registrieren | 1 Tätigkeiten; Arbeitsschritte ¹ |
| Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | Assistenz/MTA | Assistenz/MTA | Pathologin/ Pathologe | Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | 2 Wer ist exponiert? |
| Formaldehyd/ Lösungsmittel | Formaldehyd/ Lösungsmittel | Formaldehyd | Formaldehyd | Formaldehyd | Formaldehyd | 3 Potenziell emittierte Stoffe |
| Dauerbetrieb, in der Regel nachts, keine Exposition bei abgesaugten Automaten | Wannenoberflä- che ca. 0,1 m²; wenige Minuten bei einem Be- schickungs-/Ent- nahmevorgang pro Automat | bis zu mehrere Dutzend Biopsien; 8 h | bis zu mehrere Hundert Kapseln; 8 h | wenige bis mehrere Dutzend Behälter und mehrere Hundert Schnitte; 8 h | bis zu mehrere Hundert Behälter; 8 h | 4 Menge/Schicht ² ; Dauer/Schicht ² |
| technische Leckagen (undich- te Abdeckungen, Verbindungsteile an Leitungen) | Formaldehyd- lösung in der Wanne des EWA, wenn diese vorher mit Lösung befüllt wurde (ist kein Standard) | offene Oberflä- chen, die Formal- dehyd emittieren: Gewebeproben, Zuschneidebrett, offene Proben- behälter, offene Wannen für Kap- sein mit Makro- schnitten, offene Abfallbehälter | Emissionen vom Zuschnitt (Bystander) und von Biopsien, nicht abgedeckte bzw. kurzzeitig geöffnete Behälter (Wannen) mit Formaldehydlö- sung | Offene Oberflächen, die Formaldehyd emittieren: Gewebeproben, Pfützen auf dem Zuschneidebrett, offene Wannen für Kapseln mit Makroschnitten, Formaldehydgetränkte Zellstofftücher, Abfallbehälter | mit Formalde- hydiösung kontaminiertes Verpackungsma- terial/Begleitzettel wegen undichten Probenbehältern, die ungeeignet bzw. gealtert sind oder nicht richtig verschlossen wurden | 5 Mögliche Emissionsquellen |
| Wanne mit den sequentiell einge- pumpten Chemi- kalien, Temperatur des Paraffin (ca. 60°C), Xylolreste im Paraffin, Wechselhäufigkeit des Paraffin | Anzahl der Öff- nungsvorgänge | Größe der Ober- flächen beim Aus- gießen, Anzahl der offen entsorgten Probenbehälter | mehrere flache Wannen mit Form- aldehydlösung für Kapseln mit Gewebeschnitten; Oberfläche bis ca. 500 cm² pro Wanne | variable Anzahl und Größe der Behälter und Gewebeproben; wenige cm² bis ca. 2 000 cm² für den einzelnen Zuschnitt | variable Anzahl undichter Proben- behälter, je nach Ausmaß kleine bis sehr große Oberfläche, unfall- artiges Ereignis | Emissionsrele- vante Parameter ³ (z. B. Anzahl/ Oberfläche poten- zieller Emissions- quellen) |
| Absaugung der Automaten, Paraffin im EWA ausreichend häufig erneuern | Absaugung der Automaten, Öffnungsvorgänge auf ein Minimum reduzieren, im Idealfall nur ein Beschickungs- und ein Entnahmevorgang pro Automat und Arbeitsschicht, EWA-Wanne erst nach dem Verschließen des EWA mit Formaldehydlösung füllen, Raumlüftung | Wannen abdecken und im Wirkungsberreich der Absaugung platzieren; Abfallbehälter absaugen oder im Wirkungsbereich der Absaugung platzieren | Wannen abdecken und im Wirkungs- bereich der Absaugung platzieren | Ausreichende Absaugung mit wirksamer Luftführung; halboffene Erfassung, Stütz- Lüftung oder Laborabzug empfehlenswert; ausreichende Hygiene am Arbeitsplatz, alle Emissionsquellen absaugen oder im Wirkungsbereich der Absaugung platzie- ren, z. B. Ablage der Kassetten; Flüssigkeit im Wirkungsbereich der Absaugung ausgießen, Trichter und Sammelbehälter absaugung platzieren, betreuten der Absaugung platzieren, Pfützen vermeiden; darauf achten, dass kontaminierte Luft nicht in den Atembereich gesaugt wird; größere Präparate (ab Uterusgröße) wässern | Pathologie versendet geeignete Probenbehälter und informiert Einsender über korrekte Verwendung, Einsender verwendet nur geeignetes Material und beachtet Grundsätze der Arbeitshygiene beim Versand, bei Bedarf Arbeitsplatzabsaugung, Raumlüftung | 7 Potenziell wirksame Schutzmaßnahmen Persönliche Schutzmaßnahmen: bei allen Tätigkeiten mindestens Einmal-Nitrilhand- schuhe, vereinzelt Schutzbrille erforderlich |

große Zuschnitt, die Assistenz der MTA beim großen Zuschnitt, Stunden erfolgten. Dazu gehörten der vom Pathologen ausgeführte ten wurde eine verkürzte Expositionsdauer von einer halben bis zu der kleine Zuschnitt und Automaten bedienen. Für Nebentätigkei-

füllen, Probenbehälter füllen und Asservate entsorgen (**Tabelle 3**). Die Quotienten aus den Schichtmittelwerten (C) und den AGW tomatenflüssigkeiten wechseln bzw. Chemikalienbehälter leeren/ einer Stunde angesetzt. Als Nebentätigkeiten wurden definiert: Au-

352

¹ betriebsübliche Arbeitsschritte, die je nach betrieblicher Organisation in der Reihenfolge variieren können
2 Die Daten stammen aus stichprobenhaften Befragungen untersuchter Pathologien (Mitgliedsbetriebe der BGW).
3 Die Stoffkonzentration in der verwendeten Lösung lag für Formaldehyd immer bei 4 % (4 g Formaldehyd/100 g Lösung) und bei 70 bis 100 % für die Lösungsmittel Ethanol, Propan-2-ol, Xylol; der Stoff Konzentration in der verwendeten Lösung lag für Formaldehyd immer bei 4 % (4 g Formaldehyd/100 g Lösung) und bei 70 bis 100 % für die Lösungsmittel Ethanol, Propan-2-ol, Xylol; der Stoff Ethylbenzol ist herstellungstechnisch bedingt im Xylol enthalten.

Tabelle 3 (Fortsetzung). Arbeitsprozesse in der Pathologie in praxisüblicher Reihenfolge mit Emissionsquellen und Schutzmaßnahmen.

| 0 | z | 3 | г- | * | <u>_</u> | - | I | G | |
|--|---|--|---|--|---|---|---|--|---|
| Asservate entsorgen: Form- eldehydlösung abgießen, Fest- stoffe abwerfen, eventuell Behälter reinigen und in Spülmaschine eintegen. Ober- flächen reinigen | Probenbehälter füllen | Chemikalien- behälter mit Pro- zessfüssigkeiten aus Automaten leeren/ füllen, Behälter bereit- stellen und öffnen, Behälter leeren, Behälter füllen und schließen | mikroskopische Diagnostik | Manuell färben/ manuell eindecken | Färbe-/Eindeck- automat läuft, Pro- zess überwachen | Färbe-/Eindeckau- tomaten bedienen: Automaten öffnen (Schublade), Objektträger einhängen, Auto- maten schließen | Paraffinschnitte am Mikrotom herstellen und auf Objektträger ziehen | Einbetten in Paraffin: Kapseln öffnen, Gewebaprobe in Aluminium- schälchen legen, flüssiges Paraffin aufgießen, Kapsel auflegen, Wachs- block abkühlen | 1 Tätigkeiten; Arbeitsschritte¹ |
| Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | Pathologin/ Pathologe | Assistenz/MTA | Assistenz/MTA | Assistenz/MTA | Assistenz/MTA | Assistenz/ MTA/Hilfs- personal | 2 Wer ist exponiert? |
| Formaldehyd | Formaldehyd | Formaldehyd/ Lösungsmittel | Xyloi | Lösungsmittel | Lösungsmittel | Lösungsmittel | keine Gefahr- stoffe | Xylol | 3 Potenziell emittierte Stoffe |
| Mehrere Dutzend Behälter verschiedener Größe, mehrere Kilogramm Gewebematerial, mehrere Liter Formaldehydlösung; 1 h | bis zu mehrere Hundert Behälter; 1 h | mehrere Liter Formaldehyd- lösung und Lösungsmittel; 1 h | mehrere Hundert Objektträger; 8 h | mehrere Dutzend Objektträger; 1 h | Dauerbetrieb während Laborarbeiten; 8 h | Öffnungsfläche der Automaten; mehrere Beschickungs- und entnahme- vorgänge; 1 h | bis zu mehrere Hundert Schnitte; 8 h | bis zu mehrere Hundert Kapseln; 8 h | 4 Menge/Schicht²; Dauer/Schicht² |
| Abgießen der Flüssigkeit und Abwerfen des Präperats | | Flüssigkeitsober- flächen beirn Umfüllen: evtl. Trichter, offene Behälter, Formal- dehyd aus EWA/ Lösungsmittel aus Färbeautomaten und EWA | Eventuell geringe Xylolreste vom Eindecken | Öffnen der Färbeküvetten/ Auftragen der Eindeckflüssigkeit und Abtrocknen im Raum | Emissionen aus dem nicht voll- ständig geschlos- senen Automaten | Öffnen der überwiegend geschlossenen, abgesaugten Automaten | keine Gefahrstoffe | Eventuell geringe Xylolreste aus EWA | 5 Mögliche Emissionsquellen |
| Anzahl der ent- leerten/befüllten Behälter, Größe der frei emittie- renden Flüssig- keitsoberflächen | | Anzahl der ent- leerten/befüllten Behälter, Größe der emittierenden Flüssigkeitsober- flächen | Anzahl der dem Pathologen vor- gelegten Objekt- träger im Raum | Anzahl der Öff- nungsvorgänge der Färbeküvetten (ca. 50 cm² Ober- fläche), Anzahl der Eindeckvorgänge | Oberfläche der Färbeküvetten bzw. der einge- deckten Objekt- träger | Öffnungsvorgänge der Automaten | keine Gefahrstoffe | Restmengen | Emissionsrele. vante Parameter ³ (z. B. Anzahl) Oberfläche poten- zieller Emissions- quellen) |
| ausreichende Absaugung mit wirksamer Luftführung, halboffene Erfassung empfeh- lenswert oder Laborabzug; Gewebepro- ben und kontaminierte Behälter nur im Wirkungsbereich einer ausreichenden Absaugung handhaben | ausreichende Absaugung mit wirksamer Luftführung, halboffene Erfassung empfeh- lenswert oder Laborabzug | ausreichende Absaugung mit wirksamer Luftführung, halboffene Erfassung empfeh- lenswert oder Laborabzug | Objektträger vor der Diagnostik an gut belüftetem oder abgesaugten Platz aus- reichend abdampfen lassen | Lokalabsaugung | Absaugung der Automaten | Absaugung der Automaten, Geräte geschlossen halten, Raumlüftung | keine Gefahrstoffe | Xylolverschleppung vermeiden, Paraffin im EVVA ausreichend häufig erneuern | 7 Potenziell wirksame Schutzmaßnahmen Persönliche Schutzmaßnahmen: bei allen Tätigkeiten mindestens Einmal-Nitrilhand- schuhe, vereinzelt Schutzbrille erforderlich |

flachen reinigen

nach TRGS 900 ergaben die Stoffindices I (Stoffindex I = C/AGW), wobei der maximal zulässige Stoffindex 1 ist. Der Einfluss der Lösungsmittel auf die Gesamtbelastung aus Formaldehyd und Lösungsmitteln kann sich für jede Pathologie und jeden Bescheiden und wurde mit dem Median der ermittelten Lösungsmitschäftigten aufgrund unterschiedlicher Arbeitsorganisation unter-

telkonzentrationen abgeschätzt. Die Überprüfung der Kurzzeitwertbedingungen (Kurzzeitwerthöhe und -dauer) erfolgte lediglich für Formaldehyd, da erhöhte Expositionen (über dem AGW) für Lösungsmittel nicht zu erwarten waren. Nach TRGS 900 gilt für Formaldehyd ein Überschreitungsfaktor von 2. Das bedeutet, dass die mittlere Expositionskonzentration über 15 Minuten den Wert

ω N betriebsübliche Arbeitsschritte, die je nach betrieblicher Organisation in der Reihenfolge variieren können
Die Daten stammen aus stichprobenhaften Befragungen untersuchter Pathologien (Mitgliedsbetriebe der BGW).
Die Stoffkonzentration in der verwendeten Lösung lag für Formaldehyd immer bei 4 % (4 g Formaldehyd/100 g Lösung) und bei 70 bis 100 % für die Lösungsmittel Ethanol, Propan-2-ol
Xyloi; der Stoff Ethylbenzol ist herstellungstechnisch bedingt im Xyloi enthalten.

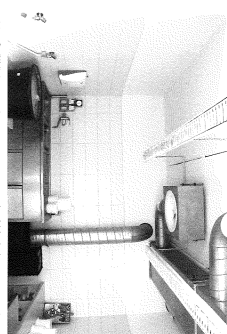


Bild 2. Spülküche zum Asservatenentsorgen; Lochblechabsaugung und Zuluft im Deckenbereich. *Quelle: Autoren*

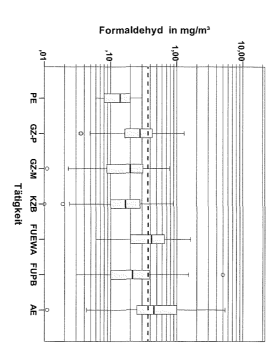


Bild 3. Boxplots der Formaldehydkonzentration bei Probenahme an der Person, Differenzierung nach Tätigkeit: PE: Probeneingang, n = 11; GZ-P: Großer Zuschnitt, Pathologe, n = 95; GZ-M: Großer Zuschnitt, MTA, n = 69; KZB: Kleiner Zuschnitt/Biopsien, n = 77; FUEVNA: Formaldehydlösung umfüllen, Entwässerungsautomat, n = 26; FUPB: Formaldehydlösung umfüllen, Probenbehälter, n = 26; AE: Asservate entsorgen, n = 64. Die gestrichelte Linie kennzeichnet den AGW von 0,37 mg/m³. Quelle: Autoren

0,74 mg/m³ nicht überschreiten darf. Während einer Schicht sind bis zu vier Kurzzeitwertphasen erhöhter Exposition von maximal je 15 Minuten zulässig. Für den Abstand zwischen diesen Kurzzeitwertphasen ist eine Mindestdauer von einer Stunde anzustreben. Der Schichtmittelwert muss dabei auf jeden Fall den AGW einhalten

4 Mess- und Bewertungsergebnisse

4.1 Ergebnisse der Arbeitsplatzmessungen

4.1.1 Luftungs- und Lufterfassungssituation

Die Empfehlungen der DGUV Information 213-850 zum sicheren Arbeiten in Laboratorien [11] und der DIN 1946-7 für Laborlüftung [12] zu einem flächenspezifischen Mindestfrischluftvolumenstrom für Laborräume von 25 m³/(m²*h) wurden von den untersuchten Pathologien erfüllt, bei denen dies mittels Unterlagen oder orientierenden Lüftungsmessungen überprüft

den in Arbeitsbereichen statt, die eine technische Zuluft im Deckenbereich aufwiesen. Ca. 50 % der Lüftungsangaben wurden von ca. $0,6 \text{ m}^2$ 100 und 1 000 m³/h bei einer mittleren abgesaugten Fläche von trachtet, lagen die ermittelten Abluftvolumenströme zwischen ca. Dämpfen mit KMR-Eigenschaften. Uber alle Arbeitsplätze betechnischen Möglichkeiten des Umluftbetriebs Regel 109-002 [14] sieht zudem derzeit keine praxisrelevanten dieser eingehalten wird. tionstoxische (KMR-)Stoffe zu, wenn ein AGW vorliegt und Luftrückführung Luftrückführung an vier Arbeitsplätzen beim großen Zuschnitt. den als Fortluft nach außen abgeführt. In zwei Betrieben gab es gleichzeitig die Raumabluft, und die erfassten Gefahrstoffe wurhanden/nicht vorhanden" charakterisiert. In 55 der den Messstellen lediglich qualitativ mit "Zuluft und Abluft vorwerden konnte (n = 32). Mehr als 90 % der Messungen fanden Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) [13] lässt in § 10 die beiden Betrieben überschritten (0,43 bis 0,68 Somit lagen unzulässige Bedingungen vor. Die DGUV Betrieben waren die für krebserzeugende, mutagene und reproduk-Der AGW für Formaldehyd wurde in Absaugungen an Arbeitsplätzen bei Gasen und 57 unter mg/m^3 ;

Nebentätigkeiten wie "Chemikalienbehälter leeren/füllen" oder "Asservate entsorgen" wurden überwiegend an Arbeitsplätzen mit technischer Zuluft durchgeführt (Bild 2), vereinzelt aber auch ohne Zuluft. Es wurde festgestellt, dass emissionsrelevante Arbeitsschritte, zum Beispiel Flüssigkeiten über einen Trichter abgießen, formaldehydkontaminierte Zellstofftücher oder offene Probenbehälter entsorgen und sogar Gewebereste abwerfen, je nach Arbeitsorganisation immer wieder auch außerhalb des Wirkungsbereichs einer Erfassung erfolgten. Insbesondere die Tätigkeit "Chemikalienbehälter leeren/füllen" wurde häufig nicht im Wirkungsbereich einer Erfassung durchgeführt.

4.1.2 Formaldehyd- und Lösungsmittelkonzentrationen

In den Laborbereichen der untersuchten Pathologien wurden 1 161 stationäre und. personengetragene Probenahmen vorgenommen und 2 377 Messergebnisse erhalten. Die Basis für die vorliegenden Auswertungen bildeten die personengetragenen Probenahmen auf Formaldehyd (n = 368) und Lösungsmittel (n = 154). Das Hauptaugenmerk lag dabei auf Formaldehyd. Die ermittelten Formaldehydkonzentrationen in der Luft im Arbeitsbereich wurden zur Bewertung der Tätigkeiten herangezogen.

AGW. Entwässerungsautomaten bei $0.83 \text{ mg/m}^3 \text{ (n = 26), beim Befül$ zentil bei $0.64~\text{mg/m}^3$ (n = 69) und 21.7~% der Konzentrationen lagen über dem AGW. Das 95. Perzentil der Formaldehydkon- 0.74 mg/m^3 (n = 95) und 33.7 % der Werte len der Probenbehälter bei 1,2 mg/m³ (n = zentration lag beim Umfüllen der Formaldehydlösung aus dem trationen beim großen Zuschnitt am Pathologen gemessen bei Tabelle 4. So lag das 95. Perzentil der Formaldehydkonzenüberschritten. Detaillierter wert. Das bedeutet, dass mehr als 50 % der Messwerte den AGW vatenentsorgen (AE) lag der jeweilige Median über dem Grenzlösung des Entwässerungsautomaten (FUEWA) und beim Asserwertüberschreitungen auf. Beim Umfüllen der Formaldehyd-Bild 3. Nur beim Probeneingang traten demnach keine Grenz-Abhängigkeit von der Tätigkeit liefert die Boxplot-Darstellung in Einen ersten Überblick über die Formaldehydexposition An der Assistenz beim großen Zuschnitt lag das 95. ist die Darstellung der Daten 26) und beim Entlagen über Perdem

Tabelle 4. Tätigkeitsbezogene Formaldehydkonzentration, Probenahme an der Person; GW = Grenzwert

| Tatigkeit | Anzahi Wess- werte | Anzahl Betriebe | Werte <bg *<br="">Anzahi</bg> | Höchste BG * in mg/m³ | geom. Mittel in mg/m³ | ≤GW in % | >GW in % | GW n. b. in % s | Konzentra 50-%- Wert* | Konzentrationen in mg/m³ 50-%- 90-%- 95-% Wert* Wert* Wer | ng/m³ 95-%- Wert* |
|--|--------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| Probeneingang | 11 | 9 | 0 (0 %) | entfällt | 0,13 | 100 | 0 | | 0,13 | 0,21 | 0,25 |
| großer Zuschnitt, Pathologe | 95 | 47 | 0 (0%) | entfällt | 0,24 | 66,3 | 33,7 | | 0,28 | 0,63 | 0,74 |
| großer Zuschnitt, MTA | 69 | 42 | 1 (1,4 %) | 0,022 | 0,17 | 78,3 | 21,7 | | 0,20 | 0,57 | 0,64 |
| kleiner Zuschnitt/Biopsien | 77 | 57 | 0 (0%) | entfällt | 0,16 | 85,7 | 14,3 | | 0,17 | 0,38 | 0,47 |
| Formaldehydlösung umfüllen, Entwässerungsautomat (EWA) | 26 | 21 | 2 (7,7 %) | 0,17 | 0,36 | 38,5 | 61,5 | | 0,41 | 0,74 | 0,83 |
| Formaldehydlösung umfüllen, Probenbehälter | 26 | 18 | 3 (11,5%) 0,6 | 0,6 | 0,21 | 69,2 | 26,9 | 3,8 | 0,21+ | 0,5+ | 1,2 |
| Asservate entsorgen | 64 | 35 | 0 (0 %) | entfällt | 0,46 | 45,3 | 54,7 | | 0,42 | 1,8 | 2,5 |
| * Liegen Analysenergebnisse unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze (BG), dann geht der Wert der halben BG in die Statistik ein | er jeweiligen | Bestimmungs | grenze (BG), da | ann geht der V | Vert der halbe | n BG in die S | tatistik ein. | | | | |

+ Der Verteilungswert liegt unterhalb der höchsten Bestimmungsgrenze (BG) im Datenkollektiv. Die BG kann, z. B. in Abhängigkeit von der Probenahmedauer oder dem Volumenstrom, variieren. § Prozentsatz der Werte kleiner Bestimmungsgrenze (BG), deren BG oberhalb des vorgegebenen GW liegt. Diese Werte sind nicht beurteilbar (n. b.) in Bezug auf den GW.

Tabelle 5. Tätigkeitsbezogene Formaldehydkonzentration, Differenzierung nach halboffener, offener oder ohne Erfassung, Probenahme an der Person.

| | | Asservate entsorgen | len, Probenbehalter | Formaldehyd umfül- | automat (EWA) | Formaldehyd umfül- | Biopsien | kleiner Zuschnitt/ | Pathologe | großer Zuschnitt, | | | Tätigkeit |
|----------|----------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------|--------------------|----------|--------------------|-----------|-------------------|-----------------|-------------------------------------|--------------------------|
| ohne | offen | halboffen | offen | halboffen | ohne | offen | offen | halboffen | offen | halboffen | | | Erfassung |
| 7** | 28 | 21 | 15 | 7** | 20 | 4** | 65 | & * | 80 | 14 | werte | Mess- | Anzahi |
| 6 | 19 | 10 | = | O | 18 | 3 * * | 31 | 6 | 44 | 7 | | Betriebe | Anzahi |
| 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 1 (6,7 %) | 2 (28,6 %) | 1 (5 %) | 1 (25 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | 0 (0 %) | Anzahl und % | <bg *<="" td=""><td>Werte</td></bg> | Werte |
| entfällt | entfällt | entfällt | 0,08 | 0,6 | 0,17 | 0,12 | entfällt | entfällt | entfällt | entfällt | in mg/m³ | BG * | Höchste |
| 1,02 | 0,61 | 0,26 | 0,16 | 0,15 | 0,39 | 0,19 | 0,17 | 0,08 | 0,24 | 0,24 | in mg/m³ | Wittel | 3333322 |
| 14,3 | 35,7 | 66,7 | 80,0 | 71,4 | 30,0 | 100,0 | 84,6 | 100,0 | 62,5 | 85,7 | | in % | ≤GW |
| 85,7 | 64,3 | 33,3 | 20,0 | 14,3 | 70,0 | 0,0 | 15,4 | 0,0 | 37,5 | 14,3 | | in % | >GW |
| | | | | 14,3 | | | | | | | en | in % | GW n. b. |
| | 0,55 | 0,28 | 0,155 | | 0,49 | | 0,17 | | 0,3 | 0,24 | Wert* | 50-%- | Konzent |
| | 1,66 | 0,84 | 0,39 | | 0,77 | | 0,39 | | 0,65 | 0,36 | Wert* | 90-%- | Konzentrationen in mg/m³ |
| | 2,2 | 0,87 | 0,44 | | 0,85 | | 0,45 | | 8,0 | 0,41 | Wert* | 95-%- | mg/m³ |

Liegen Analysenergebnisse unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze (BG), dann geht der Wert der halben BG in die Statistik ein.
Prozentsatz der Werte kleiner Bestimmungsgrenze (BG), deren BG oberhalb des vorgegebenen Grenzwertes (GW) liegt. Diese Werte sind nicht beurteilbar (n. b.) in Bezug auf den GW.
Es liegen weniger als zehn Messwerte aus MEGA vor. Daher sind hier nur der geometrische Mittelwert und die Prozente unterhalb bzw. oberhalb des Grenzwertes, aber keine Perzentile
angegeben.
** Es sind weniger als fünf Betriebe im Kollektiv enthalten. Die Daten von weniger als fünf Betrieben sind möglicherweise nicht geeignet, eine gesamte Branche oder einen gesamten Bereich
zu repräsentieren.

werthöhe von 0,74 mg/m³ sorgen der Asservate bei 2,5 mg/m³ (n = 64). Bei einer Expositidrei zuletzt genannten Tätigkeiten zudem die zulässige Kurzzeitdem AGW, gleichbedeutend mit der Überschreitung der zulässibis zu 62 % der ermittelten Formaldehydkonzentrationen über onsdauer von mehr als 15 Minuten lagen bei diesen Tätigkeiten Kurzzeitwertdauer. Das 95. Perzentil überschritt bei allen

gung der Asservate. Die Anzahl der Messwerte kann von Tabelle großen Zuschnitt, gemessen am Pathologen, und für die Entsorben. Der Vergleich der beiden Erfassungsarten in Tabelle 5 zeigt, 4 abweichen, da zum Teil Angaben zur Erfassung fehlten. Die Bilder 4 und 5 zeigen dies noch einmal exemplarisch für den fassung stärker reduziert wurden als durch eine offene Erfassung dass die Formaldehydkonzentrationen durch die halboffene Er-Laborabzüge oder über dem Lochblech aufgestellte einfache Haufassungen, z.B. Lochblechtische, und halboffene Erfassungen wie Zwei wesentliche Erfassungsarten wurden angetroffen: offene Eraldehyddämpfe bei den Tätigkeiten mit Formaldehyd erfassen. Technische Absaugeinrichtungen sollten entstehende Form-

nicht abgesaugt und befanden sich außerhalb des Erfassungsbeund Spülbecken zum Abgießen, waren allerdings in vielen Fällen Expositionsrelevante Emissionsquellen, z. B. Mülleimer, Sammelbehälter für entleerte Probenbehälter ohne Deckel, Trichter reichs einer Absaugung. Dennoch wird die Abluftströmung diese

> Erfassung nicht auszuschließen. Beschäftigten ist sowohl bei der offenen als auch der halboffenen durch verursachte ungünstige Beeinflussung der Exposition der Emissionen zu den abgesaugten Arbeitsplätzen tragen. Eine da-

an/95. nen deuten darauf hin, dass diese in den Pathologien vorhanden Grundlastmessungen nicht dokumentiert, aber die Konzentratioben Formaldehydkonzentrationen bei 0,04/0,1 mg/m³ Grundlastmessungen ohne Tätigkeiten mit Formaldehyd erga-Perzentil; n 39) Emissionsquellen wurden bei den (Medi-

immer unterhalb der zulässigen Kurzzeitwerte. Manuelle Tätigmalwerte für Ethanol unterhalb der stoffspezifischen AGW und Mittel ca. um den Faktor zwei bis vier höher als beim "Automaten bedienen" (**Tabelle 6**), allerdings bis auf vereinzelte Maxitrationen lagen bei ausschließlich manuellen Tätigkeiten im manuellen Tätigkeiten. Die Gefahrstoffexposition bei manuellen leeren und füllen. Die Haupttätigkeit "Automaten bedienen" war in der betrieblichen Routine oftmals verknüpft mit vereinzelten vereinzelt Entwässerungsautomaten) und manuelle Tätigkeiten wie manuelles Färben, Eindecken oder Lösungsmittelbehälter in "Automaten bedienen" (geschlossene, abgesaugte Färbe- oder Tätigkeiten wurde separat ermittelt. Die Lösungsmittelkonzen-2-Propanol und Xylol) lassen sich grundsätzlich unterscheiden Die Tätigkeiten mit Lösungsmitteln (Ethanol, Ethylbenzol,

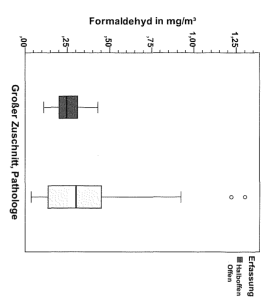


Bild 4. Boxplots der Formaldehydkonzentration beim großen Zuschnitt, Pathologe; Probenahme an der Person, Differenzierung nach der Art der Erfassung: halboffen n=14, offen n=80. *Quelle: Autoren*

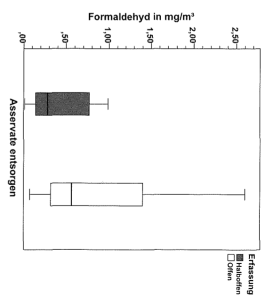


Bild 5. Boxplots der Formaldehydkonzentration beim Asservate entsorgen; Probenahme an der Person, Differenzierung nach der Art der Erfassung: halboffen n = 21, offen n = 28. *Quelle: Autoren*

Tabelle 6. Tätigkeitsbezogene Lösungsmittelkonzentration, Probenahme an der Person

| Tättigkeit Lösungsmittel Automatenbedienung Ethanol (380 mg/m³) Ethylbenzol (88 mg/m³) Propan-2-ol (500 mg/m³) | Anzahi Mess- werte | Anzahi Betriebe 6 | Werte Höch ABG * Anzahl in my und % 6,7 1 (16,7 %) 6,7 1 (10 %) 1,1 1 (16,7 %) 5,4 | Höchste BG * in mg/m³ 6,7 1,1 5,4 | Höchste geom. s-G BG * Mittel in 'n' in mg/m³ in mg/m³) 6,7 11 100 1,1 6,2 100 5,4 16 100 | ≤GW in % 100 100 | in % | GW n. b. | Konzent 50-%- Wert* | Konzentrationen in mg/m ³ 50-%- 90-%- 95-9 Wert* Wert* Wer 7,3 11 12 | ng/m³ 95-%- Wert* |
|---|-----------------------|-------------------------|--|--|---|---------------------------|------|----------|---------------------------|---|-------------------------|
| Automatenbedienung | | | | | | | | | | | |
| Ethanol (380 mg/m³) | * * | 6 | 1 (16,7 %) | 6,7 | = | 100 | | | | | |
| Ethylbenzol (88 mg/m³) | 10 | 7 | | 1,1 | 6,2 | 100 | | | 7,3 | 1 | |
| Propan-2-ol (500 mg/m³) | 6** | 5 1 | 1 (16,7 %) | 5,4 | 16 | 100 | | | | | |
| Xylol alle Isomere (440 mg/m³) | 15 | 12 | 0 (0 %) | entfällt | 21 | 100 | | | 27 | 46 | 56 |
| Manuelle Tätigkeiten (Färben, Eindecken, Lösemittel wechseln) | decken, Lö | semittel wech | seln) | | | | | | | | |
| Ethanol (380 mg/m³) | 36 | 20 | 6 (16,7 %) 60 | 60 | 46 | 88,9 | 11,1 | | 180 | 382 | 416 |
| Ethylbenzol (88 mg/m³) | 24 | 5 | 1 (4,2 %) 1,5 | 1,5 | = | 100 | | | 12 | 25 | 30 |
| Propan-2-ol (500 mg/m³) | 14 | 12 | 3 (21,4%) 32 | 32 | 44 | 100 | | | 60 | 146 | 225 |
| Xylol alle Isomere (440 mg/m³) | 43 | 26 | 1 (2,3 %) 17 | 17 | 37 | 100 | | | 42 | 98 | 109 |

tung zu berücksichtigen Formaldehydexpositionen bei der Berechnung der Gesamtbelas-Schichtbelastung. Lösungsmittelexpositionen sind zusätzlich zu sungsmittelkonzentrationen lag bei ca. Auswirkungen auf die Schichtbelastung. Die Summe aller Löin der Regel weniger als eine Stunde pro Schicht, nur geringe keiten haben durch die verfahrensbedingt verkürzte Exposition, 20 % der zulässigen

aldehyd 4.2 Einzelfallbetrachtungen bei Tätigkeiten mit Form-

nahmen hin. Folgende Fälle werden dargestellt: von Formaldehydemissionen und auf Einflüsse von Schutzmaß-Exemplarische Einzelfallbetrachtungen wiesen auf Ursachen

- Abwurfbehälter für entleerte Probenbehälter
- Asservate entsorgen und Spülmaschine mit leeren Probenbehäl-
- Wirkung einer Erfassungshaube über der Lochblechabsaugung

4.2.1 Abwurfbehälter für entleerte Probenbehälter

dem Schwingdeckel, ist als relevante Emissionsquelle zu betrachaldehyd pro m³. Ein Sammelbehälter, ob offen oder mit pendeln-Formaldehydkonzentrationen mit Spitzen bis mehrere mg Formkonzentration ca. emission wurde durch den zeitlichen Verlauf der Formaldehydin die Ausgangsposition. Die dadurch verursachte kurzzeitig ca. 10 cm auf und dieser pendelte dann wieder zurück benbehältern. Die MTA drückte den Schwingdeckel zum Abwurf Reste der Formaldehydlösung hafteten noch an den offenen Pro-Dies sollte den nachfolgenden Reinigungsvorgang vereinfachen. mit Schwingdeckel abgeworfen, ohne den Deckel aufzuschrauben. benen Fall wurden die Behälter entleert und in Sammelbehälter schlossen in einen Sammelbehälter abgeworfen. Im hier beschrieeinem Volumen bis ca. 50 ml geöffnet, entleert und wieder verschnitt/Biopsien einkapseln" wurden kleine Probenbehälter mit Bei den Tätigkeiten "großer Zuschnitt" Der Konzentrationsverlauf zeigt deutlich erhöhte 30 cm über dem Abwurfbehälter dargestellt sowie "kleiner Zu-Formaldehyd-

^{*} Liegen Analysenergebnisse unterhalb der jeweiligen Bestimmungsgrenze (BG), dann geht der Wert der halben BG in die Statistik ein.
\$ Prozentsatz der Werte kleiner Bestimmungsgrenze (BG), deren BG oberhalb des vorgegebenen Grenzwertes (GW) liegt. Diese Werte sind nicht beurteilbar (n. b.) in Bezug auf den GW.
** Es liegen weniger als 10 Messwerte aus MEGA vor. Deher sind hier nur der geometrische Mittelwert und die Prozente unterhalb baw, oberhalb des Grenzwertes, aber keine Perzentile,
Anmerkung: n-Burylacetat wurde bei allen Messungen unterhalb der Bestimmungsgrenzen ermittelt. Die Bestimmungsgrenzen lagen unter 5 % des AGW. , angegeben

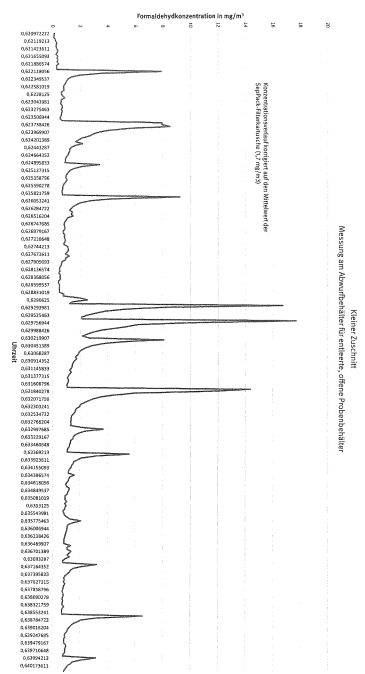


Bild 6. Formaldehydkonzentrationsverlauf durch Öffnungs- und Schließvorgänge des Schwingdeckels am Abwurfbehälter mit entleerten, offenen Probenbehältern (20 bis 50 ml), Messstelle mittig ca. 30 cm über dem Schwingdeckel. *Quelle: Autoren*

ten, wenn z. B. entleerte offene Probenbehälter oder formaldehydgetränkte Zellstofftücher abgeworfen werden. Eine Absaugung am Sammelbehälter könnte diese Emissionen erfassen und abführen.

4.2.2 Asservate entsorgen und Spülmaschine mit leeren Probenbehältern beladen

 $0.31~\mathrm{mg/m^3}$ bei einer Expositionsdauer mit Wasser Fall wurden ßerhalb des Wirkungsbereichs einer Erfassung. Im vorliegenden entsorgt. meisten Formaldehydlösung und die Die Fällen im Allerdings erfolgten weitere abgespült und die entleerten Probenbehälter in einem Spülbecken Konzentration Wirkungsbereich einer Absaugung lag anschließend in für die Asservate wurden in den Arbeitsschritte oftmals aue gesamte Tätig (ED) von 24 eine Tätigkeit bei Spülmaschine Minuten getrennt

Die differenzierte Betrachtung der Arbeitsschritte zeigte beim Abgießen der Formaldehydlösung und Abwerfen der Präparate

 Tabelle 7. Asservate entsorgen; Arbeitsschritte im Wirkungsbereich und außerhalb des Wirkungsbereichs einer Erfassung.

| 0,77 | 0,15 | 0,31 | Formalde-hydkonzen tration in mg/m³ |
|--|--|---|---|
| 0,13 | 0,27 | 0,4 | Formalde-Probe- nydkonzen-nahme- tration dauer n mg/m³ in h |
| Teiltätigkeit/Arbeitsschritte: 2): Behälter im Spülbecken auswaschen, Behälter in Spülmaschine stellen | Teiltätigkeit/Arbeitsschritte: 1): Behälter leeren, Gewebe wegwerfen | Gesamttätigkeit: 1): Behälter leeren, Gewebe wegwerfen, 2): Behälter im Spülbecken auswaschen, Behälter in Spülmaschine stellen | Arbeitsschritte 1) im Wirkungsbereich der Erfassung 2) außerhalb des Wirkungsbereichs der Erfassung |

im Erfassungsbereich der Absaugung eine Konzentration von 0,15 mg/m³, ED 16 Minuten. Beim Vorspülen und Einlegen der entleerten, offenen Behälter in die Spülmaschine außerhalb des Erfassungsbereichs der Absaugung lag die Formaldehydkonzentration bei 0,77 mg/m³, bei einer ED von acht Minuten. Der zweite Vorgang leistete den weitaus größeren Beitrag zur Exposition, vermutlich wegen großer Flüssigkeitsoberfläche und insbesondere, weil er außerhalb des Wirkungsbereichs der Erfassung stattfand. Um dies zu vermeiden, muss angestrebt werden, Emissionsflächen zu minimieren und alle emittierenden Tätigkeiten im Wirkungsbereich einer Erfassung durchzuführen.

4.2.3 Wirkung einer Erfassungshaube über der Lochblechabsaugung

mit halboffener Absaugung wurde eine für die Untersuchungen der Haube abgedeckt, halboffene offene und halboffene Erfassung grundsätzlich identisch. 0,5 m Höhe x 0,7 m Breite. Die Lochblechabsaugung war für die über die Lochblechabsaugung gestellt (**Bild** 7). Haubenöffnungen speziell hergestellte Arbeitsvorgang mit offener Absaugung wurde trationsvergleich der beiden Erfassungsarten gut eignete. Für den nahezu identisch waren, sodass sich dieser Fall für einen Konzen-Durchsatz und die Arbeitsschritte über mehrere folgend wird das Asservatenentsorgen geschildert, bei dem der beim Zuschnitt und beim Asservatenentsorgen verglichen. Nach-Lochblechabsaugung betriebsüblich genutzt (0,59 m² Absaugflä-Offene und halboffene Erfassungen wurden in Einzelfällen es zum Lochblech hin mit den Abmessungen 0,65 m Länge x 420 m³/h Absaugvolumenstrom). Für Breite und als Eingriffsöffnung mit den Abmessungen Erfassung wurde jedoch die Absaugfläche außerhalb Erfassungshaube mit vier um den gesamten Absaugvolumenstrom den Arbeitsvorgang Plexiglaswänden die Tätigkeitszyklen Untertisch-



Bild 7. Speziell hergestellte Erfassungshaube (IFA) mit vier Plexiglaswänden über der Lochblechabsaugung. *Quelle: Autor*

nutzen zu können. Die mittlere Ansauggeschwindigkeit in der Eingriffsöffnung der Haube lag zwischen 0,3 und 0,4 m/s. Aufgrund der Absaugcharakteristik der Untertischabsaugung nahm die Ansauggeschwindigkeit vom unteren zum oberen Teil der Eingriffsöffnung von 0,7 bis 0,1 m/s ab.

gaben dennoch erste Hinweise für eine mögliche Reduzierung der in den Atembereich der Beschäftigten gelangen. scheinlich von der halboffenen Erfassung angesaugt werden und chiger Abfülltrichter vermutet. Kontaminierte Luft konnte wahrbehälter in unmittelbarer Nähe und ein dazu genutzter großflärere Abgießvorgänge von Formaldehydlösung in einen Sammelche für die verbleibende Konzentration mit Haube wurden mehzentration war grad erwarten. mit Strömungsprüfaerosolen einen nahezu 100%igen Erfassungszung vorhandener Erfassungseinrichtungen. Arbeitsplatzbelastung durch verbesserte Luftführung unter Nut-Erfassungsgrad zwischen 83 und 88 % erreicht werden. Als Ursa- (0.14 mg/m^3) , aber deutlich geringer als bei offener Erfassung $\left(0,83;\ 1,0\ \mathrm{und}\ 1,2\ \mathrm{mg/m^3}\right)$. Für den Einzelversuch konnte ein Die halboffene Erfassung ließ aufgrund von Beobachtungen bei Die halboffener letztendlich Erfassung höher als gemessene Formaldehydkon-Diese Versuche erwartet

5 Schutzmaßnahmen

ziellen Emissionsquellen müssen bekannt sein. Diese sind in allen gänzen die bereits in einer Publikation zum sicheren Arbeiten mit ten messtechnischen Nachweisen als wirksam betrachtet. Sie er-Schutzmaßnahmen beschränken sich auf die Tätigkeiten dehydexposition zu ergreifen. Die nachfolgend um dann zielgerichtet Maßnahmen zur Reduzierung der Formal-Emissionsquellen und der Analyse der Emissionsursachen dienen, als Grundlage einer betriebsbezogenen Bestandsaufnahme aller keitsresten. Die tätigkeitsbezogene Auflistung in Tabelle 3 kann ren und Füllen von Behältern sowie leere Behälter mit Flüssigdehydlösung getränkte Tücher, Flüssigkeitsoberflächen beim Lee-Formaldehydlösung kontaminierte Schneidebretter, mit Formal-Pathologien ähnlich: das formaldehydgetränkte Präparat, mit festzulegen und deren Wirksamkeit ist zu überprüfen. Die potenchemischen Stoffen in Pathologien [8] ausführlich dargestellten Beobachtungen, physikalischen Zusammenhängen und vereinzelpotenzieller Formaldehydexposition und werden aufgrund von Schutzmaßnahmen sind für alle Tätigkeiten mit Gefahrstoffen beschriebenen mıt

Maßnahmen durch neue Erkenntnisse. Ob vereinzelt angetroffene Maßnahmen, wie die Komplettentsorgung ungeöffneter Asservatenbehälter, eine allgemeingültige Praxistauglichkeit haben und den Wirtschaftlichkeits- und Qualitätsanforderungen entsprechen, wurde nicht geprüft.

5.1 Substitution

Im Idealfall wäre Formaldehyd durch einen ungefährlichen oder weniger gefährlichen Stoff zu ersetzen. Die Pathologen sehen eine Ersatzstofflösung derzeit kritisch, da Formaldehyd im Gesamtprozess etabliert ist und Ersatzstoffe bisher in der Praxis nicht angenommen werden. Formaldehydemittierende Arbeitsprozesse können eventuell durch emissionsfreie oder -arme Arbeitsprozesse ersetzt werden. Beispiele für bereits praktizierte Substitutionsverfahren sind: mit frischer Formaldehydlösung befüllte Probenbehälter einkaufen und damit das Füllen der Behälter in der Pathologie ersetzen; Probenbehälter mit Asservaten nach dem Zuschnitt verschließen und nach der Aufbewahrungsfrist vollständig mit Präparat und evtl. Formaldehydlösung entsorgen; dazu Behälter nicht mehr öffnen, nicht manuell ausspülen und nicht in die Spülmaschine legen.

Das in der Literatur für die Gewebeproben genannte Kühlverfahren unter Vakuum [15] könnte zu einem neuen Ansatz ohne Formaldehyd oder mit sehr geringen Formaldehydmengen führen, wenn es in der Routine eingesetzt werden kann.

5.2 lechnik

Formaldehydemissionen durch ausreichend wirksame Absaugeinrichtungen zu erfassen, ist die wesentliche technische Schutzmaßnahme. Halboffene Absaugungen wie Laborabzüge oder gleichwertige Erfassungen sind zu bevorzugen. Aber auch offene Absaugungen, wie die weitverbreiteten Lochblechtische, können ausreichend sein. Entscheidend sind ein ausreichender Absaugvolumenstrom und eine effektive Luftführung. Dabei kann eine optimal ausgerichtete Zuluft die Luftführung und damit die Erfassung unterstützen.

Bei bestimmten Tätigkeiten mit hohem Chemikalieneinsatz und teilweise großen Gebinden über zehn Liter, wie dem Chemikalienwechsel am EWA, sind auch die technischen Voraussetzungen für ergonomisches Arbeiten zu schaffen. Für die Planung bei Neu- oder Umbauten sollten die einschlägigen Informationen und Vorgaben wie DIN 1946 Teil 7 [12], die aktuell erschienene DGUV-R 109-002 [14], die Richtlinie VDI 2262 Blatt 4 [16] und die DGUV I 213-850 [11] berücksichtigt werden.

5.3 Organisation

Tätigkeiten mit Gefahrstoffemission sollten möglichst ausnahmsden und unvermeidbare Emissionen ausreichend erfasst werden Arbeitsvorgänge sind so zu organisieren, dass Emissionen vermiegewidmet werden wie entsorgung und der Reinigung muss die gleiche Aufmerksamkeit keiten wie dem Chemikalienwechsel der Automaten, der Abfall-Formaldehydreste auf Oberflächen. Den kurzzeitigen Nebentätigbei ebenso zu berücksichtigen wie flüssige oder feste Abfälle und dungsbeurteilung. Formaldehydgetränkte Gewebeproben sind da-Materialeingang bis zur Entsorgung im Rahmen der tion und schriftliche Auflistung möglicher Emissionsquellen vom Form notwendig sind. Ein effizienter Ansatz sind die Identifikaregelmäßig daraufhin geprüft werden, ob sie in der ausgeübten Expositionsrelevante Arbeitsvorgänge dem Zuschneiden der Gewebeproben und Tätigkeiten sollen Gefähr-

los im Wirkungsbereich einer ausreichenden Gefahrstofferfassung erfolgen. Absaugeinrichtungen wie Lochbleche oder andere Absaugöffnungen dürfen nicht unzulässig abgedeckt werden. Die Führungskräfte in den Pathologien sind hier in der Verantwortung und haben erheblichen Einfluss auf die richtige Arbeitsweise, z. B. durch regelmäßige mündliche Unterweisung.

5.4 Persönliche Schutzmaßnahmen

Chemikalienschutzhandschuhe aus Nitrilkautschuk nach der Normenreihe DIN EN ISO374 [17] und Schutzkleidung sind in Pathologien für die meisten Tätigkeiten mit Chemikalien erforderlich. Atemschutz ist die letzte aller Maßnahmen und immer dann anzuwenden, wenn Grenzwertbedingungen nicht eingehalten werden. Lässt sich Atemschutz nicht vermeiden, sollte er nach Möglichkeit für Beschäftigte nicht belastend sein, z. B. in Form einer gebläseunterstützten Atemschutzhaube.

6 Diskussion

Für die vorliegende Arbeit wurden 57 Pathologien mit einem subjektiv guten technischen Stand ausgewählt. In diesen Pathologien sollten die Formaldehydkonzentrationen unter dem geltenden AGW liegen. Nur ca. 10 % der Pathologien erfüllten diesen Anspruch. In den anderen 90 % gab es Tätigkeiten, meist Nebentätigkeiten wie das Asservatenentsorgen oder Chemikalien der Automaten wechseln, aber auch Haupttätigkeiten wie großer oder kleiner Zuschnitt, die keine ausreichenden Schutzmaßnahmen aufwiesen. Dies zeigte sich durch Grenzwertüberschreitungen für Formaldehyd. Lösungsmittelbelastungen spielten eine untergeordnete Rolle, müssen aber dennoch im Auge behalten werden, da Grenzwertabsenkungen und Neubewertungen für Lösungsmittel in den vergangenen Jahren regelmäßig erfolgten und auch in den nächsten Jahren weiterhin zu erwarten sind.

Der Schwerpunkt der Exposition lag bei Formaldehyd. Dies zeigten die Untersuchungen aller Messstellen und die Literaturrecherchen gleichermaßen. Die Betrachtung vieler unterschiedlich ausgestatteter und organisierter Pathologien zeigte, dass die Formaldehydexposition bei bestimmten Tätigkeiten vollständig vermieden werden kann, z. B., wenn fertig befüllte Probenbehälter eingekauft werden, statt Behälter selbst zu befüllen. Dies scheint für kleine Probenbehälter bis 50 ml schon zum Standard zu werden. Wirksame Schutzmaßnahmen waren im Wesentlichen Absaugsysteme mit ausreichenden Luftvolumenströmen und guter Luftführung sowie gute Arbeitsorganisation und Arbeitsplatzhygiene.

Eine Expositionsreduzierung wurde erreicht, wenn formaldehydemittierende Tätigkeiten mit halboffener Erfassung erfolgten. Eine nachträgliche Einhausung wie die experimentell erprobte Plexiglashaube kann eine offene Erfassung, z. B. einen praxisüblichen Lochblechtisch, durch verbesserte Luftführung effizienter machen. Diesen erwartungsgemäß positiven Effekt kann man bei allen emissionsrelevanten Tätigkeiten nutzen, also beim großen und kleinen Zuschnitt, Asservatenentsorgen oder Chemikalienunfüllen. Dabei ist grundsätzlich ein ausreichender Mindestluftvolumenstrom zu beachten. Offene und halboffene Erfassungen zeigten im Einzelfallvergleich Reduzierungen der Formaldehydkonzentration zugunsten der halboffenen Erfassung bis zu knapp 90 %. Trotz noch nicht ausreichender experimenteller Nachweise kann physikalisch begründet werden, dass halboffene Erfassungen bei gleicher abgesaugter Fläche aufgrund günstigerer Luftführung

tung und Arbeitsschutz sind bei der Planung wünschenswert. tern medizintechnischer Laboratorien sowie Fachleuten für Lüfmitdenken. Kooperationen mit Chemielaborausstattern, bei allen technischen und organisatorischen Planungen umfassend heitsfachkräften eng zusammenarbeiten und den Arbeitsschutz men ab. Führungskräfte in den Pathologien sollten mit Sicherdabei von dem Wissen und der Erfahrung der ausführenden Firbaut werden. Die Qualität und Wirksamkeit der Erfassung hängt Regel an die Kundenwünsche rücksichtigen. Dies ist umso wichtiger, da in Pathologien in der Auslegung von Absaugeinrichtungen einschlägige Vorgaben bechen. Professionelle Laborausstatter sollten insbesondere bei der werden, um einen ausreichenden Arbeitsschutzstandard zu errei-Pathologien aufwendigere technische Maßnahmen durchgeführt fahren. Allerdings wird es unvermeidbar sein, dass in manchen Formaldehydlösung durch Alternativverfahren wie Vakuumveraufgabe angepasste Luftführung oder reduzierter Einsatz von dennoch effektive Absaugvolumenströme durch an die Arbeitspekten interessant sein. Dazu können zählen: reduzierte, aber schutztechnischer Sicht, sondern auch unter wirtschaftlichen As-Die Erprobung neuer Verfahren könnte nicht nur aus arbeitszu realisierenden technischen und organisatorischen Maßnahmen sätzlich sehen die Autoren ein Verbesserungspotenzial in einfach den, wie der Eintrag in ein Expositionsverzeichnis [18]. Grundgehen ist – diverse personenbezogene Maßnahmen ergriffen werzeugende Stoffe - wovon bei Grenzwertüberschreitungen auszudem müssen nach GefStoffV bei einer Gefährdung durch krebserzudem Atemschutz, den es allerdings zu vermeiden gilt. Außer-Standard in Pathologien. Grenzwertüberschreitungen erfordern wie Handschuhe, Schutzkleidung und eventuell Augenschutz sind reichend wirksam abzusaugen. Persönliche Schutzmaßnahmen quellen zu beseitigen und unvermeidbare Emissionsquellen aushaben, Emissionsquellen zu erkennen, vermeidbare Emissionsbeginnend mit der Analyse von Arbeitsabläufen, sollten zum Ziel chende Wirksamkeit zu erreichen. Organisatorische Maßnahmen, geringere Absaugluftvolumenströme benötigen, um eine ausreiangepasste Absauganlagen einge-

Einzelautoren [19 bis 21] und Arbeitsschutzorganisationen [8; 22; 23] empfehlen unter anderem die in diesem Artikel genannten Schutzmaßnahmen für Tätigkeiten mit Formaldehyd in Pathologien. Auch diese Informationen können als Planungsgrundlagen verwendet werden. Jetzt kommt es darauf an, wirksame Maßnahmen in der Praxis in allen Pathologien in Deutschland umzusetzen, um die Beschäftigten ausreichend zu schützen. Die UVT und Aufsichtsbehörden der Länder können beratend zur Seite stehen und auch beim Wirksamkeitsnachweis von Maßnahmen unterstützen.

DANKSAGUNG

Wir danken allen weiteren beteiligten UVT und staatlichen Messstellen für die Bereitstellung der Messdaten: den Unfallkassen Baden-Württemberg, Rheinland-Pfalz, Sachsen-Thüringen sowie den Messstellen der Länder Baden-Württemberg, Bayern, Rheinland-Pfalz und Sachsen-Anhalt.

GEFAHRSTOFFE 80 (2020) NR. 9 <u>359</u>

- Ξ Technische Regel für Gefahrstoffe: Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) Ausg. 1/2006. BArbBI. (2006) Nr. 1, S. 41-55; zul. geänd. GMBI. (2020) 12-13, S.
- 2 Formaldehydexposition in Pathologien und Anatomien. Gefahrstoffe Reinhalt. Luft 63 (2003) Nr. 7/8, S.299-300. Kellner, R.; Thullner, I.; Funk, D.; Hallek, B.; Franke, U.; Radtke, R. et al.:
- $\overline{\omega}$ Wegscheider, W.: Messtechnische Untersuchungen in formaldehydbe lasteten Arbeitsbereichen des Gesundheitswesens. Gefahrstoffe –
- Reinhalt. Luft 63 (2003) Nr. 7/8, S. 309-316. Wegscheider, W.; Thullner, I.; Eickmann, U.; Naujoks, G.: Sicher arbeiten mit chemischen Stoffen in der Pathologie Gefährdungen durch Gefahrstoffe und Schutzmaßnahmen. Ergomed 32 (2008) Nr. 2,
- <u>5</u> Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. ABI. EU (2008) Nr. L 353, 1-1355.
- <u>6</u> Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversiche-- Internationale Grenzwerte für chemische Substanzen. Hrsg:
- Ξ rung (IFA), Sankt Augustin. www.dguv.de/ifa, Webcode: d6247
 Technische Regel für Gefahrstoffe: Ermitteln und Beurteilen der Ge-fährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative Exposition (TRGS 402). Ausg. 2/2010. GMBI. (2010) Nr. 12, S. 231-253; zul. geänd. GMBI. (2016) Nr. 43, S. 843-846.
- [8] Heinmöller, P. et al.: Sicheres Arbeiten mit chemischen Stoffen in der Pathologie – Handlungshilfe zur Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen. BGW 09-19-041 / EP-GfPath. Hrsg.: Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Hamburg 2006. Pitzke, K.; Poprizki, J.; Schwank, T.: Aufarbeitungsverfahren zur Analytik metallhaltiger Stäube, (Kennzahl 6015). Lfg. 2/2018. In: IFA-Arbeitsmappe Messung von Gefahrstoffen. Hrsg.: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV). Berlin. Erich Schmidt, Berlin 1989 – Wegscheider, W.; Thullner, I.; Walther, C.; Alles, J. U.; Gaiser, T.;
- 9
- Losebl.-Ausg. www.ifa-arbeitsmappedigital.de/6015
 [10] Richtlinie (EU) 2019/ 983 des europäischen Parlaments und des Rates vom 5. Juni 2019 zur Änderung der Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. ABI. EU (2019) Nr. L 164, S. 23-29.
 [11] DGUV Information: Sicheres Arbeiten in Laboratorien-Grundlagen und Handlungshilfen (113-850). 3. Aufl. 5/2020. Hrsg.: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV), Berlin 2020.

- [12] DIN 1946-7: Raumlufttechnik Teil 7: Raumlufttechnische Anlagen in Laboratorien (7/2009). Berlin: Beuth 2009.
 [13] Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung GefStoffV). vom 26. November 2010. BGBI. I (2010) Nr. 59, S. 1643; zul. geänd. durch Artikel 148 des Gesetzes vom 29. März 2017. BGBI. I (2017) S. 626.

- [14] DGUV Regel: Arbeitsplatzlüftung Lufttechnische Maßnahmen (109-002), Ausg. 4/2020. Hrsg.: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV), Berlin 2020.
 [15] Mastracci, L.; Gambella, A.; Bragoni, A.; Pigozzi, S.; Pastorino, I.; Tosi, I. et al.: Coping with formalin banning in Pathology: Under vaccum long-term tissue storage with no added formalin. Histochem. Cell. Biol. 151 (2019) Nr. 6, S. 501-511.
- [16] VDI 2262 Blatt 4: Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz Minderung der Exposition durch luftfremde Stoffe – Erfassen luftfremder Stoffe
- (3/2006), Berlin: Beuth 2006.
 [17] DIN EN ISO 374: Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen. Berlin: Beuth.
 [18] Technische Regel für Gefahrstoffe: Expositionsverzeichnis bei Gefährdung gegenüber krebserzeugenden oder keimzellmutagenen Gefahrstoffen der Kategorien 1A oder 1B (TRGS 410). Ausg. 6/2015. GMBI. (2015) Nr. 30, S. 587-595.
- of formaldehyde concentration in a hospital pathology laboratory.
 J. Occup. Health 61 (2019), Nr. 1, S. 135-142.

 [20] d'Ettorre, G.; Criscuolo, M.; Mazzotta, M.: Managing formaldehyde [19] Ogawa, M.; Kabe, I.; Terauchi, Y.; Tanaka, S.: A strategy for the reduction
- Nr. 3, S. 397-402. indoor pollution in anatomy pathology departments: Work 56 (2017)
- [21] Xu, W.; Stewart, E. J.: A comparison of engineering controls for formaldehyde exposure during grossing activities in health care anatomic pathology laboratories. J. Occup. Environ. Hyg. 13 (2016) Nr. 7,
- heitsinformation für Führungskräfte. Hrsg.: Allgemeine Unfallversicherungsanstalt (AUVA). Wien, Österreich, 2018.

 [23] Jost, M.; Rüegger, M.; Gutzwiller, A.; Liechti, B.; Wolf, R.: Verhütung [22] Krebserzeugende Arbeitsstoffe in Gesundheitseinrichtungen --
- von Berufskrankheiten in pathologisch-anatomischen Instituten und histologischen Laboratorien. Hrsg.: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt (Suva), Luzern, Schweiz 2003.

Dipl.-Ing. Wolfgang Wegscheider, Günter Naujoks, Prof. Dr.-Ing. Udo Eickmann, Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege (BGW),

Brohmann

Regierungspräsidium Kassel, Ländermessstelle Hessen.

(IFA), Sankt Augustin. Dr. rer. nat. Dorothea Koppisch, Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung

Dr. Heike Niemann Unfallkasse Nord, Hamburg.

CO₂-Gehalt der Atmosphäre steigt auf Höchstwerte

sphärische CO₂-Konzentration im März 2020 erstmals auf eidamit knapp 3 ppm höher als im Vorjahr. Auch für April lag nen Höchstwert von fast 418 ppm. Der Monatsdurchschnitt lag weltbundesamtes (UBA) auf der Zugspitze kletterte die atmodeln über die vergangenen 62 Jahre. Für April 2020 meldet die mosphärischen CO₂-Konzentration durch menschliches Hanim Jahresverlauf als auch den kontinuierlichen Anstieg der at-Am Mauna Loa auf Hawai ist die älteste CO₂-Messstation. Ihre oxid (CO_2) aber trotzdem weiter an. Die Messstationen in nen. In der Atmosphäre steigt die Konzentration von Kohlendiwirken eine kurzfristige Reduktion der Treibhausgas-Emissio-2,88 ppm im Vergleich zu 2019. An der Messstation des Um-Durchschnittswert 416,21 ppm und damit einen Anstieg von National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) als Daten veranschaulichen sowohl die natürlichen Schwankungen Deutschland und auf Hawaii, USA zeigen neue Rekordwerte. Die weltweiten Shutdowns aufgrund der Corona-Pandemie be-

der Atmosphäre bleiben. nen CO2 auf: Der Rest wird für ungefähr ein Jahrhundert in Landregionen derzeit etwas mehr als die Hälfte des ausgestoße an, weil das Kohlendioxid eine sehr lange Verweildauer in der chen. Der CO_2 -Gehalt steigt trotz sinkender Emissionen weiter eine Begrenzung der globalen Erwärmung auf 1,5 °C zu erreimüssten die weltweiten CO₂-Emissionen auf Null sinken, um nen nachweisbaren Effekt auf den Klimawandel. Bis 2050 sphäre weiter ansteigt. Die Emissionsreduktion hat somit keijedoch immer noch zu groß, sodass der CO₂-Gehalt der Atmo-Rückgang seit Ende des Zweiten Weltkriegs. Der Ausstoß ist weit um etwa 8 % sinken wird. Dies wäre der stärkste jährliche CO₂-Ausstoß aus fossilen Energiequellen im Jahr 2020 welt-Internationale Energieagentur (IEA) schätzt, dass der Luft hat. Laut Global Carbon Project nehmen die Ozeane und die Konzentration mit 415,779 ppm höher als im Vorjahr. Die

www.deutsches-klima-konsortium.de/co2konzentration