

# Publikationsverzeichnis des VAH



- Hier finden Sie alle Veröffentlichungen des VAH, der Desinfektionsmittel-Kommission und der Arbeitsgruppen, der Kommission für Praktische Hygiene sowie Berufsbilder der angewandten Hygiene in absteigender chronologischer Reihenfolge seit 2003.
- Die Beiträge sind im Vancouver-Style und mit der Quelle der Erstveröffentlichung zitiert. Alle Artikel seit 2007 sind kostenfrei als PDF-Datei auf der VAH-Seite abrufbar.
- Kurzmitteilungen und News-Items finden Sie unter „News“ <https://vah-online.de/de/news> oder bei LinkedIn.
- Die Ergebnisberichte der **Ringversuche** finden Sie auf der Webseite unter [„Ringversuche“](#).
- Die aktuellen Beiträge **„Desinfektion kurz und knapp“ für Arzt- und Zahnarztpraxen** in Zusammenarbeit mit dem CoC finden Sie auf unserer Webseite <https://vah-online.de/de/fachwissen/praxistipps-fuer-arzt-und-zahnarztpraxen>
- Die aktuellen **FAQ mit Anwenderhinweisen** finden Sie auch auf der Webseite unter <https://vah-online.de/de/fachwissen/praxisbezogene-fachinformationen>
- Englische Übersetzungen vieler Mitteilungen und Artikel auf der englischen Version unserer Webseite unter <https://vah-online.de/en/expertise>

## 2026

Hornei B, Brandt C. Reinigung und Desinfektion im Krankenhaus. Wie sich die Qualität sichern und optimieren lässt. Rationell reinigen 2026; April: 24-28.

Roesch KM, Rausch M, Droop F, Exner M, Ilschner C, Kramer A, Selhorst T, Suchomel M, Mutters NT, Gebel J. Requirements for the precision and reproducibility in the efficacy testing of chemical disinfection procedures. GMS Hyg Infect Control 2026;21:Doc33. doi: 10.3205/dgkh000642

Roesch KM, Gebel J, Bolten A, Cavalleri M, Christiansen B, Droop F, et al. Evaluation of 15-second alcohol-based hand rub efficacy: A multi-laboratory study using a modified EN 1500 protocol. J Hosp Infect 2026; Feb 19:S0195-6701(26)00049-6. doi: 10.1016/j.jhin.2026.01.027.

Kramer A, Knobloch JK, Gebel J, Roesch KM, Ilschner C, Mutters NT, Exner M, Hornei B, Rausch M. Replication capacity as a basis for assessing the sensitivity of micro-organisms to disinfectant agents. J Hosp Infect. 2026 Jan 23;170:139-151. doi: 10.1016/j.jhin.2026.01.008.

Hornei B, Dornaika A, Ilschner C, Marcic A, Gebel J, Rausch M et al. im Konsens mit der Kommission für Praktische Hygiene im VAH. Risikobewertung und Einstufung für die hygienische Aufbereitung von Instrumentarium und Arbeitsgeräten aus dem nicht-medizinischen Bereich. Stand 11.12.2025. HygMed 2026;51(1/2):16-20.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Prof. Dr. med. Nils-Olaf Hübner neues Mitglied in der Desinfektionsmittel-Kommission. HygMed 2026;51(1/2):21.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Neue Druckausgabe der VAH-Liste ab sofort erhältlich. HygMed 2026;51(1/2):21.

## 2025

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 01.10.2025.

CC Compact Verlag 2C: Berlin. 2025.

Hornei B, Strübing V, Ilschner C, Exner M. Desinfektion von personenbezogenen vaginal-Stützpressaren im privaten Umfeld. HygMed 2025;50(11):248.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Auswahl von Flächendesinfektionsmitteln bei Vorliegen von Verunreinigungen mit organischen Materialien. HygMed 2025;50(9):199-201.

Kommission für Praktische Hygiene im VAH. Entsorgung von Einmalhandschuhen in Einrichtungen des Gesundheitsdienstes. HygMed 2025;50(9):197-198.

Roesch KM, Hildebrandt C, Eggers M, Brill F, Cavalleri M, Gebel J, Hunsinger B, Loeffert S, Rausch M, Schwebke I, Steinhauer K, Exner M, Mutters NT. Enhancing the validity of virucidal activity testing of chemical disinfectants by establishing new reference substances according to EN 14476:2019. GMS Hyg Infect Control. 2025;20:Doc50.DOI: 10.3205/dgkh000579

Vossebein L, Hornei B, Ilschner C, Gebel J, Exner M. Hygieneaspekte bei der Aufbereitung von Wäsche im Bereich der neonatologischen Intensivpflege und Nachsorge. HygMed 2025;50(4):76-77. (Leserbrief und Antwort in HygMed 2025;50(5):131.

Verbund für Angewandte Hygiene. Neue Kommission für Praktische Hygiene im VAH gegründet – Effiziente Umsetzung von Hygienemaßnahmen durch praxisnahe und wissenschaftlich fundierte Anwendungshinweise. Stand: 26.02.2025. HygMed 2025;50(3):35.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zur Auswahl von Verfahren zur Flächen- und zur Instrumentendesinfektion. Stand: 18.02.2025. HygMed 2025;50(3):31-32.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Lagerbedingungen und Aufbrauchfristen für chlorbasierte Desinfektionsmittel. Stand: 14.01.2025. HygMed 2025;50(3):34-35.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aktualisierte Gebührenordnung für die Teilnahme an Ringversuchen des VAH ab dem 01.01.2025. HygMed 2025;50(1-2):17-18.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Prof. Dr. med. Johannes K. Knobloch neues Mitglied in der Desinfektionsmittel-Kommission. HygMed 2025;50(1-2):18.

Hornei B, Gebel J, Ilschner C. Verfalldatum, Ablaufdatum, Haltbarkeit, Anbruchfrist, Aufbrauchfrist von Händedesinfektionsmitteln – Was ist was und was muss wie und wann dokumentiert werden? HygMed 2025;50(1-2):19-21.

Redaktionsausschuss des Deutschen Arbeitskreises für Hygiene in der Zahnheilkunde und Antwort der Desinfektionsmittel-Kommission zur Mitteilung: Zertifizierung und Listung von Desinfektionsverfahren für Sauganlagenschlauchsysteme in der zahnärztlichen Versorgung. HygMed 2025;50(1\_2):25-26.

Grashoff P, Mutters NT, Kramer A, Ilschner C, Rausch M, Gebel J. Development of the active ingredient composition of hand antiseptics in Germany from 2004 to 2022 with special consideration of ethanol as active agent. GMS Hyg Infect Control. 2025;20:Doc17 DOI: 10.3205/dgkh000546

## 2024

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Überarbeitung der Methoden und Anforderungen des VAH: Aktualisierte Anforderungen des VAH für die Zertifizierung von viruswirksamen Produkten zur hygienischen Händedesinfektion. Stand 1.9.2024. HygMed 2024;49(12):290-291.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4“ Arbeitsgruppe. Stellungnahme der Desinfektionsmittel-Kommission zur Methodenentwicklung für eine Verkürzung der hygienischen Händedesinfektion auf 15 Sekunden. Stand 8.10.24. HygMed 2024;49(10):273-274.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Stellungnahme der Desinfektionsmittel-Kommission zur Verkürzung der Einwirkzeit der hygienischen Händedesinfektion auf 15 Sekunden. Stand 24.9.24. HygMed 2024;49(10):241-243.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zertifizierung und Listung von Desinfektionsverfahren für Sauganlagenschlauchsysteme in der zahnärztlichen Versorgung. HygMed 2024;49(9): 194-195.

*Siehe hierzu auch: Redaktionsausschuss des Deutschen Arbeitskreises für Hygiene in der Zahnheilkunde und Antwort der Desinfektionsmittel-Kommission zur Mitteilung: Zertifizierung und*

*Listung von Desinfektionsverfahren für Sauganlagenschlauchsysteme in der zahnärztlichen Versorgung. HygMed 2025;50(1\_2):25-26.*

Kramer A, Pittet D, Exner M, Wendt C. Medical associations and expert committees urge that ethanol be approved as a virucidal active substance for use in hand antiseptics under the European Biocidal Products Regulation, without a CMR classification. *GMS Hyg Infect Control*. 2024 Aug 21;19:Doc40. doi: 10.3205/dgkh000495. PMID: 3922450 (*unter Mitwirkung des VAH*)

Böhm K, Bornhofen B, Hüppe K, Teichert U, Wiggerich E. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Vom Physicus zur Fachärztin/um Facharzt für Öffentliches Gesundheitswesen. Ein Berufsbild im stetigen Wandel. *HygMed* 2024;49(7-8):140-144.

Eggers M, Hübner N, Helber-Soszynski U, Blümel J, Exner M, Gebel J, Ilschner C, Rabenau HF, Schwebke I, Enders M. Mitteilung von VAH und der Kommission Virusdesinfektion von DVV und GfV. Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen bei Infektionen mit Parvovirus B19. *HygMed* 2024;49(6):116-120. (angepasste englische Version derzeit in Bearbeitung zur Veröffentlichung in *gms Hygiene and Infection Control*)

Hofmann A, Eggers M, Suchomel M, Hornei B. FAQ. Hygienische Anforderungen an das Händewaschen im Waldkindergarten: Sind Stückseife und kaltes Wasser ein Infektionsrisiko? *HygMed* 2024;49(6):112-114.

Hofmann A, Eggers M, Hunsinger B, Suchomel M, Hornei B. FAQ. Waldkindergärten: Ist die Doppelnutzung von Wandklapptischen für das Wickeln und als Esstisch möglich? *HygMed* 2024;49(6):110-11.

Hornei B, Pitten F, Jäkel C, Schwemmer J. FAQ. Umfüllen von Händedesinfektionsmitteln, die als Biozide eingestuft sind. *HygMed* 2024;49(5):92-94.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Einflussfaktoren der Nachhaltigkeit von Mehrweg- und Einweg-Wischsystemen zur Desinfektion von patientennahen Flächen. *HygMed* 2024;49(4):72-76.

Rausch M, Droop F, Exner M, Gebel J, Ilschner C, Roesch K, Selhorst Th, Mutters N.T. Anforderungen an die Präzision und Reproduzierbarkeit von Testverfahren bei der Wirksamkeitsbeurteilung chemischer Desinfektionsverfahren. *HygMed* 2024;49(4):D10-D16.

Vossebein L, Eggers M, Hornei B, Hofmann A. Waschnüsse und Waschbälle für die Wäsche von Bodenlappen und Küchenlappen in Kindertagesstätten. *HygMed* 2024;49(3):48-51.

Suchomel M, Kampf G, Gebel J, Droop F, Christiansen B, Roesch KM. How reliable are test results from 17 laboratories on the basis of EN 1500 for a hand rub based on 80% (w/w)? *J Hosp Infect*. 2024 Feb 17:S0195-6701(24)00046-X. doi: 10.1016/j.jhin.2024.01.022. Epub ahead of print. PMID: 38373530.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Gebührenordnung für die Teilnahme an Ringversuchen des VAH. *HygMed* 2024;49(1/2):22.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Die VAH-Liste online ist umgezogen. *HygMed* 2024;49(1/2):20-21.

Gebel J, Rausch M, Bienentreu K, Droop F, Eggers M et al. Evaluation of a microscale quantitative suspension test to determine the bactericidal and yeasticidal activity of glutaral – one step to improve sustainability in disinfectant testing. *GMS Hyg Infect Control* 2024;19:Doc03 <https://www.egms.de/static/en/journals/dgkh/2024-19/dgkh000458.shtml>

## 2023

Marcic A, Matthiessen A, Kramer A, Nienhaus A, Hornei B, Gebel J. Dürfen Reinigungsverfahren auf Ozonbasis für Hand- und Hautkontaktflächen in infektionshygienisch sensiblen Bereichen eingesetzt werden. *HygMed* 2023;48(12):324-326. (englische Version <https://www.egms.de/static/de/journals/dgkh/2024-19/dgkh000518.shtml>)

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 01.09.2023. mhp Verlag: Wiesbaden. 2023.

Verbund für Angewandte Hygiene. 20 Jahre VAH. Gemeinsam der Komplexität der Hygiene gerecht werden. Pressemitteilung vom 7. September 2023. [https://vah-online.de/files/download/vah-mitteilungen/230907\\_Pressemitteilung\\_VAH\\_20Jahre.pdf](https://vah-online.de/files/download/vah-mitteilungen/230907_Pressemitteilung_VAH_20Jahre.pdf)

*Schwerpunkt 20 Jahre VAH:*

Vossebein L. Die Stärke des Verbunds: Zusammenführung der Expertise für angewandte Hygiene. HygMed 2023;48(9):196-197.

Exner M, Gebel J. Dynamische Weiterentwicklung der Desinfektionsmittelprüfung im Hinblick auf die infektionsepidemiologischen Herausforderungen im Wandel der Zeit: Von Milzbrand bis zu COVID-19. HygMed 2023;48(9):198-201.

Tatzel J. Ein persönlicher Bericht zu Anspruch und Wirklichkeit: Herausforderungen eines Krankenhaushygienikers im Alltag. HygMed 2023;48(9):202.

Gebel J, Knobloch J, Ulatowski A, Brill F, Rausch M. Realität und Vision: Phase-3-Tests in der Desinfektion. HygMed 2023;48(9):204-207.

Wendt C, Christiansen B, Exner M. Desinfektionsmaßnahmen unter Verweis auf die VAH-Liste in den Empfehlungen der Kommission für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention. HygMed 2023;48(9):208-209.

Decius M, Martiny H. Aktuelle Aktivitäten bei der manuellen Reinigung und Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten. HygMed 2023;48(9):210-211.

Marcic A, Gleich S. Qualitätssicherung der Desinfektion: Symbiose von ÖGD und VAH. HygMed 2023;48(9):212-213.

Rausch M, Roesch KM, Bienentreu J, Gebel J. Qualität und Fortschritt durch das VAH-Referenzlabor. HygMed 2023;48(9):214-215.

Hornei B, Ilshner C. Für das A im VAH: Der Anwendungsprozess im Fokus. HygMed 2023;48(9):216.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Neuer Wirkungsbereich „viruzid PLUS“ für die Flächendesinfektion und Aktualisierung der Anforderungen für die Zertifizierung von viruswirksamen Desinfektionsmitteln in der VAH-Liste. Stand 1. September 2023. HygMed 2023;48(9):225-226.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung. Stand: 1. September 2023. Laufend aktualisierte Online-Publikation. Abrufbar über <https://vah-online.de/de/fuer-laboratorien>

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. FAQ: Zur Auswahl viruzider Händedesinfektionsmittel. HygMed 2023;48(6):145–147.

Hornei B, Gleich S. FAQ. Umfüllen von gebrauchsfertigen Flächendesinfektionsmitteln in haushaltsübliche Sprühflaschen. HygMed 2023;48(4):76-77.

Hornei B, Tatzel J. FAQ. Aufbereitung von Tuchspendersystemen. HygMed 2023;48(4):74-75.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Kommission Virusdesinfektion von DVV und GfV. Harmonisierung der Anforderungen an die viruzide Wirksamkeit von chemischen Flächendesinfektionsverfahren im praxisnahen Test. HygMed 2023;48(4):69-72.

Verbund für Angewandte Hygiene und Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung. Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung ist Mitglied im Verbund für Angewandte Hygiene. HygMed 2023;48(3):52.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Möglichkeiten der Antragstellung auf Zertifizierung sowie Anpassung der Gebühren. (1. April 2023). HygMed 2023;48(3):51.

Ziech P, Riffer A, Szadkowski G. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Hygienekontrolleur – Ein Gesundheitsfachberuf mit Weit- und Überblick. HygMed 2023;48(3):48-50.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Entsorgungshinweise für Desinfektionsmittel. HygMed 2023;48(1-2):15–21. (Nachdruck in: ZentrSteril 2023;31(2):70–75).

Suchomel M, Gebel J, Kampf G. Failure of sodium hypochlorite to meet the EN 1500 efficacy requirement for hygienic hand disinfection. J Hosp Infect. 2023 Mar;133:46-48. doi: 10.1016/j.jhin.2022.12.016.

## 2022

Jäkel C. Quality criteria, efficacy tests and legal requirements for marketing for disinfectants for reprocessing medical devices. Adapted from HygMed 2022;11.

Jäkel C. Qualitätskriterien, Wirksamkeitstests und Voraussetzungen der Verkehrsfähigkeit von Desinfektionsmitteln als Medizinprodukte. HygMed 2022;47(11):236-242.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 01.09.2022. mhp Verlag: Wiesbaden. 2022.

Eggers M, Exner M, Gebel J, Ilschner C, Rabenau H, Schwebke I. Hygiene and disinfection measures for monkeypox virus infections. GMS HygInfectControl 2022; doi: 10.3205/dgkh000421, urn:nbn:de:0183-dgkh0004219

Gemeinsame Mitteilung von DGSV, DGKH und VAH. Stellungnahme zur Desinfektion von semikritischen Medizinprodukten mittels Wischtüchern. HygMed 2022;47(9):198-200.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Merkblatt sowie Poster für die laufende Wischdesinfektion von Handkontakt-Flächen mit gebrauchsfertigen Tüchern (ready-to-use Tücher) in Gesundheitseinrichtungen, Alten- und Pflegeheimen. Stand 4.8.2022. HygMed 2022;47(9):195-197.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Nachttestung: Zertifikate für die Flächendesinfektionsmittel ANOSAN und SOLVID vom VAH zurückgezogen. HygMed 2022;47(9):196.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Desinfektionsmitteltestung gemäß den VAH-Methoden und den Anforderungen für die VAH-Listung oder Testung nach europäischen Normen – was ist der Unterschied? HygMed 2022;190-193.

Eggers M, Exner M, Gebel J, Ilschner C, Rabenau H, Schwebke I. Gemeinsame Mitteilung von VAH und der Kommission Virusdesinfektion von DVV und GfV. Hygiene- und Desinfektionsmaßnahmen bei Infektionen mit dem Affenpockenvirus. Stand 25. Juli 2022. HygMed 2022;47(7-8):158-164.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aufgaben, spezielle Expertise und Anliegen der Mitglieder der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. HygMed 2022;47(7-8):152-157.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Kommission Virusdesinfektion von DVV und GfV (Hrsg.). Zur Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln bei Auftreten von akuter Hepatitis unbekannter Ätiologie (non-A bis E) bei Kindern. HygMed 2022;47(6):132-133.

Marcic A, Gleich S, Schwebke I. FAQ. Behördliche Überwachung und Anordnung von Desinfektionsmaßnahmen. HygMed 2022;47(6):130-131.

Sektion Hygiene in der ambulanten und stationären Kranken- und Altenpflege/Rehabilitation der DGKH. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Fachkraft für Hygiene und Infektionsprävention. HygMed 2022;47(4):78-79.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion. Anleitung zur Reinigung und Desinfektion von Toilette und Waschbecken. HygMed 2022; 47(3):52-54.

Gmein S, Andrich R, Christiansen B, Schulz S, Schwebke I, Gebel J et al. Efficacy of five 'sporicidal' surface disinfectants against *Clostridioides difficile* spores in suspension tests and 4-field tests. JHI 2022; 122:140-147. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jhin.2022.01.010>

## 2021

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung. Kapitel 1 bis 4 und Anhang V, Viruswirksamkeit. Stand: 1. November 2021. Laufend aktualisierte Online-Publikation. Abrufbar über <https://vah-online.de/de/fuer-laboratorien>

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Volumenangabe bei der Listung von hygienischen Händedesinfektionsmitteln. Stand: 1. November 2021. HygMed 2021;46(11):242-243.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Qualitätssicherung der Aussagen zur Viruswirksamkeit von Desinfektionsmitteln: VAH präzisiert Anforderungen an die Viruswirksamkeit in der VAH-Liste. Stand: 1. November 2021. HygMed 2021;46(10):243-244.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 01.09.2021. mhp Verlag: Wiesbaden. 2021.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Anforderungen an die VAH-Listung von chirurgischen Händedesinfektionsmitteln. Stand: 10. September 2021. HygMed 2021;46(10):205-206.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Desinfektionsmittel im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(9):174-177.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Ergänzende Informationen zur VAH-Listung von Schäumen/Sprays zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten. HygMed 2021;46(9):169-173.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Ergänzende Informationen zur Testung des 1-min-Wertes bei gebrauchsfertigen Desinfektionsmittel-Tüchern. HygMed 2021;46(7/8):142.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zur VAH-Zertifizierung von nicht-alkoholbasierten Händedesinfektionsmitteln. Stand 31.5.2021. HygMed 2021;46(7/8):139-142.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungsverfahren im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(6):109-111.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Händedesinfektion – so vergessen Sie nichts! HygMed 2021; 46(5):72-73.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungstextilien im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(5):57-58.

Ilchner C, Gebel J. Desinfektion: Qualitätssicherung im Multibarrieresystem. Ein Interview. Management&Krankenhaus 2021;40(5):19.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber den besorgniserregenden Coronavirus-Varianten. HygMed 2021; 46(4):57-58.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Möglichkeiten der Antragstellung auf Zertifizierung sowie Anpassung der Gebühren. HygMed 2021;46(3):31.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH, Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion. Praxisnahe Tipps für eine sachgerechte Reinigung und Desinfektion im privaten Umfeld. Reinigungsprodukte im Fokus: Welche gibt es? Worauf muss ich bei der Verwendung achten? HygMed 2021; 46(1-2):12-13.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Einsatz zertifizierter Flächendesinfektionsmittel zur Prävention

und Kontrolle nosokomialer COVID-19-Ausbrüche in stationären Pflegeeinrichtungen. HygMed 2021;46:1-2:10-11.

Eggers M, Schwebke I, Suchomel M, Fotheringham V, Gebel J, Meyer B, Morace G, Roedger HJ, Roques C, Visa P, Steinhauer K. The European tiered approach for virucidal efficacy testing - rationale for rapidly selecting disinfectants against emerging and re-emerging viral diseases. Euro Surveill. 2021 Jan;26(3):2000708. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.3.2000708. PMID: 33478622; PMCID: PMC7848678.

## 2020

Verbund für Angewandte Hygiene e.V. et al. (Hrsg.). Ethanol ist als biozider Wirkstoff zur hygienischen Händedesinfektion unverzichtbar. HygMed 2020;45(11):194-200.

Verbund für Angewandte Hygiene e.V. et al. (Eds.). As a biocidal active substance, ethanol is indispensable for hygienic hand disinfection. ZentrSteril 2020;28(6):354-359.

Kampf G, Exner M, Schwebke I, Gebel J. Ethanol is indispensable and safe as a biocidal active substance for hand disinfection. J Hosp Infect. 2021 Feb;108:205-206. doi: 10.1016/j.jhin.2020.11.013. Epub 2020 Nov 18. PMID: 33220347.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 15.09.2020. mhp Verlag: Wiesbaden. 2020.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Voraussetzungen zur VAH-Zertifizierung chlorbasierter Händedesinfektionsmittel. HygMed 2020;45(10):170.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen zur Zertifizierung einer Einwirkzeit von 1 min für die Flächendesinfektion. HygMed 2020;45(10):171.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Wirksamkeitsprüfung von Schäumen zur Desinfektion von Flächen und Medizinprodukten. HygMed 2020;45(10):171.

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Entnahme von Händedesinfektionsmitteln aus „Kittelflaschen“. HygMed 2020;45(9):148-149.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Warnung vor vorgetäuschten unrichtigen VAH-Zertifikaten. HygMed 2020;45(7/8):132.

Heeg P, Gebel J. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion von großflächigen Teppichen. HygMed 2020;45(6):108–109.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Chlorbasierte Desinfektionsmittel: Anforderungen an die Zertifizierung durch den VAH. HygMed 2020;45(6):107–108.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Wirksamkeitsprüfung von alkoholischen Schäumen zur hygienischen Händedesinfektion. HygMed 2020;45(5):76–78.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Qualitätskennzeichen für den Einkauf von Händedesinfektionsmitteln. HygMed 2020;45(5):73–75.

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Ausstattung des Handwaschplatzes in Arztpraxen. HygMed 2020;45(3):32.

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion von Tastaturen in Arzt- und Zahnarztpraxen. HygMed 2020;45(3):30–31.

Kampf G, Haasen C, von Baum H, Connemann B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Rückfallrisiko für Alkoholranke bei der Anwendung ethanolscher Händedesinfektionsmittel zur chirurgischen Händedesinfektion. HygMed 2020;45(1/2):12–13.

## 2019

Gebel J. Die Jubiläums-Liste des VAH. Den Baustein „Desinfektion“ im Multibarrieresystem sichern – auch international. HygMed 2019;44(12):209.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 1.10.2019. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2019.

Tatzel J, Kampf G. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Desinfektion behandschuerter Hände. HygMed 2019;44(11):193–195.

Gmein S, Gebel J, Christiansen C et al. Interlaboratory reproducibility of a test method following 4-field test methodology to evaluate the susceptibility of *Clostridium difficile* spores. J Hosp Infect 2019;103(1):78-84.

Verbund für Angewandte Hygiene, Gesellschaft für Virologie. Gemeinsame Mitteilung. Gesellschaft für Virologie ist Mitglied im Verbund für Angewandte Hygiene. HygMed 2019;44(9):143–144.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 4. Ergänzungslieferung mit Stand 15.6.2019. mhp Verlag: Wiesbaden, 2019. (eBook).

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Dekontamination von Kathetereintrittsporten. HygMed 2019;44(9):143–144.

Tatzel J, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten (Hrsg.). Verwendung von Desinfektionsmitteln für Kinder. HygMed 2019;44(9):141–142.

Gebel J, Gmein S, Kampf G et al. Isopropanol at 60% and at 70% are effective against 'isopropanol-tolerant' *Enterococcus faecium*. J Hosp Infect 2019;103(1):e88–e91.

Gmein S, Gebel J, Roques C et al. Practical considerations for infection prevention of near-patient surfaces: validation of an alternative polyvinyl chloride carrier in the 4-field test EN 16615:2015. J Hosp Infect 2019;103(1):e118–e119.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung. Verkürzung der Einwirkzeit der hygienischen Händedesinfektion auf 15 Sekunden. HygMed 2019;44(7/8):121–123.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. 60 Jahre Qualitätssicherung der Desinfektionsmittelliste: VAH-Liste ist Standardreferenz für die Desinfektion im Gesundheitswesen. HygMed 2019;44(3):37–38.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. Gesamtausgabe mit Stand 15.3.2019. mhp Verlag: Wiesbaden, 2019 (eBook).

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung zu Tuchtränkesystemen bzw. ready-to-use-Tuchsystemen. HygMed 2019;44(3):39.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt. HygMed 2019;44(1/2):9–18 (*aktualisierte Fassung mit Stand 21. Januar 2019 - siehe 1/2019 sowie Leserbriefe zur Mitteilung mit Antworten der Arbeitsgruppe*).

## 2018

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen an die Zertifizierung von sporiziden Verfahren für die VAH-Liste – neue praxisnahe Methode für die Flächendesinfektion. HygMed 2018; 43(12):257.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 3. Ergänzungslieferung mit Stand 15.10.2018. mhp Verlag: Wiesbaden, 2018.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 15.10.2018. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2018.

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Mögliche Toleranz nosokomial erworbener *Enterococcus faecium* gegenüber alkoholischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2018; 43(9):175.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Ankündigung VAH-Ringversuch. HygMed 2018; 43(9):176.

Mitteilung der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH in Kooperation mit der AG Methodenentwicklung zur Zertifizierung der Viruswirksamkeit in der VAH-Liste. Anforderungen an die Zertifizierung von viruswirksamen Verfahren für die VAH-Liste – Modalitäten für die Antragstellung. HygMed 2018;43(7/8):141.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Anforderungen an die Zertifizierung von viruswirksamen Verfahren für die VAH-Liste erschienen. HygMed 2018; 43(6):119.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe. Zur Auswahl der PVC-Testfläche für die VAH-Testmethode 14.2 bzw. EN 16615 zur Flächendesinfektion. HygMed 2018; 43(6):118.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. 2. Ergänzungslieferung mit Stand 25.4.2018. mhp Verlag: Wiesbaden, 2018.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zum Stellenwert der Desinfektionsmittel-Liste des VAH vor dem Hintergrund der Biozidprodukte-Verordnung. HygMed 2018;43(1/2):31–33.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Aufbereitung von Ultraschallsonden mit Schleimhautkontakt. HygMed 2018;(1/2):22–30. (*überarbeitete Fassung siehe 1/2019*).

## **2017**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Tuchsysteme für die Händedesinfektion. HygMed 2017; 42(6):104.

Loczenski B. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Hygienebeauftragte in der Pflege/LINK-Nurse Hygiene. HygMed 2017;42(6)102–104.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 5.10.2017. mhp-Verlag: Wiesbaden. 2017.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Empfehlung zur Auswahl sporizider Desinfektionsmittel bei Clostridium-difficile-Infektionen im humanmedizinischen Bereich. Aktualisierte und korrigierte Mitteilung aus HygMed 1/2017. HygMed 2017;42(3):38.

Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten. Desinfektion von Bällebadern. HygMed 2017;42(1/2):11-12.

VAH, IHO. Gemeinsame Stellungnahme. Zur Bedeutung von Desinfektionsmitteln im Zeitalter der zunehmenden Antibiotika-Resistenz und der globalen Ausbreitung gefährlicher Viruserkrankungen. HygMed 2017;42(1/2):9-10.

## **2016**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.) Anforderungen und Methoden zur VAH- Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren. 1. Ergänzungslieferung: Methode 18 – Bestimmung der sporiziden Wirksamkeit im quantitativen Suspensionsversuch. Oktober 2016. mhp-Verlag, Wiesbaden.

Heeg P, Wendt C. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten. Hautantiseptik vor venöser Blutentnahme. HygMed 2016;41(9):233-234.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Grundlage für die Auswahl von chemischen Desinfektionsverfahren für die routinemäßige Desinfektion. HygMed 2016;41(9):232-

233.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Relaunch der VAH-Liste online. HygMed 2016;41(9):322.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Neuer Wirksamkeitsbereich begrenzt viruzid PLUS – was ist das? Eggers M (korresp. Autorin). HygMed 2016;41(9):319-321.

Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Fachkraft für Medizinprodukteaufbereitung. HygMed 2016;41(7/8):193-195.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4 Arbeitsgruppe“. Listung von Flächendesinfektionsmitteln. HygMed 2016;41(6):169-170.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.6.2016. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2016.

Arbeitsgruppe Angewandte Desinfektion der Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Reinigungs- und Desinfektionsmaßnahmen in Sanitäreinrichtungen von Erstaufnahmeeinrichtungen und Gemeinschaftsunterkünften für Flüchtlinge mit Merkblatt. HygMed 2016;41(4):118-122.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Maschinelle Vortränkung von Wischbezügen und Reinigungstüchern. HygMed 2016;41(5):145-146.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Zur Äquivalenz der Desinfektionsmittel-Testung gemäß VAH-Methoden und der Testung gemäß den aktuellen europäischen Normen. HygMed 2016;41(3):83-84.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Aktuelle Schwerpunkte in der Arbeit der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene (VAH). Krh InfVerh 2016; Online verfügbar.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH (Hrsg.). Requirements and Methods for VAH Certification of Chemical Disinfection Procedures. As of 2nd April 2015; eBook (PDF). Mhp-Verlag, Wiesbaden, 2016.

## **2015**

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Testverfahren zur Prüfung von Flächendesinfektionsmitteln für Verfahren ohne Mechanik. HygMed 2015;40(11):467.

Heeg P, Eggers M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Desinfektion von Wickeltischen in Einrichtungen zur Kinderbetreuung. HygMed 2015;40(5):205-206.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Überwachung der Wäschedesinfektion mittels Keimträgern (Biomonitore, Bioindikatoren). HygMed 2015;40(4):159.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Aktuelle Anforderungen und Methoden zur VAH-Zertifizierung chemischer Desinfektionsverfahren. Stand 2.4.2015. HygMed 2015;40(6):268-269.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Methoden und Anforderungen zur VAH-Zertifizierung von chemischen Desinfektionsverfahren. Mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. Stand 2.4.2015.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. Stand 1.4.2015. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden.

Heeg P, Kramer P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Ausstattung des Handwaschplatzes in Arztpraxen. HygMed 2015;40(3):121-122.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH: Eine kurze Einführung. Krh InfVerh 2015;37(4):152–153.

## **2014**

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Antrag auf Listung von Flächendesinfektionsmitteln. HygMed

2014;39(12):532.

Heeg P, Eggers M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Reinigung und Desinfektion von barfußbegangenen Fußböden. HygMed 2014;39(9):359-361.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Zur Verwendung von Tuchspendersystemen in Bereichen mit besonderem Infektionsrisiko. HygMed 2014;39(9):358-359.

Heeg P, Christansen B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Desinfizierbarkeit von Einmalhandschuhen. HygMed 2014;39(3):92-93.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.4.2014. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2014.

[Exner M, Simon A (Hrsg.): "Infektionen? Nein, danke! Vermeidung übertragbarer Krankheiten bei Patienten mit Abwehrschwäche im häuslichen Umfeld". 3. Auflage 2014.]

## 2013

Gemeinsame Mitteilung des Fachausschuss Virusdesinfektion der Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e.V. (DVV) und der Desinfektionsmittel-Kommission im Verbund für Angewandte Hygiene e.V. (VAH) zur Viruswirksamkeit von Flächendesinfektionsmitteln im praxisnahen Versuch: Praxisnahe Prüfung der viruziden Wirksamkeit von Flächendesinfektionsmitteln: Reicht der Suspensionstest zur Gewährleistung einer ausreichenden Viruswirksamkeit? HygMed 2013;38(12):545–647.

Heeg P, Popp W. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Brandgefahr durch Händedesinfektionsmittelspender? HygMed 2013;38(12):548–549.

Verbund für Angewandte Hygiene. 10 Jahre VAH: Ein Interview mit Prof. Dr. med. Volker Hingst. Qualitätssicherung in der Prävention und Bekämpfung von Infektionen. HygMed 2013;38(11):484–486.

Heeg P, Vossebein L. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Wäsche für Frühgeborene. HygMed 2013;38(11):483.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Materialien für prEN 16615 (4-Felder Test). HygMed 2013;38(10):439.

Heeg P, Schneider A. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Umfüllen von Händedesinfektionsmitteln: hygienische und haftungsrechtliche Aspekte. HygMed 2013;38 (6):259–260. *(aktualisiert 2024)*

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei dezentralen Desinfektionsmittel-Dosiergeräten. HygMed 2013;38(6):257–259.

Desinfektionsmittelkommission im VAH unter Mitwirkung der „4+4-Arbeitsgruppe“. Überprüfung der Wirksamkeit der Kombination von einem spezifizierten Wischtuch und einem Desinfektionsmittel im praxisnahen 4-Felder-Test (z. B. Tuchtränkesysteme). HygMed 2013;38(6):252–256.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil. HygMed 2013;38(3):108–109.

Deutsche Gesellschaft für Krankenhaushygiene, Deutsche Gesellschaft für Sterilgutversorgung, Arbeitskreis Instrumentenaufbereitung in Kooperation mit dem Verbund für Angewandte Hygiene. Leitlinie zur Validierung der manuellen Reinigung und manuellen chemischen Desinfektion von Medizinprodukten. Mhp-Verlag: Wiesbaden. 2013.

## 2012

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion. HygMed 2012;37(11):468–470.

Helm F, Höller C, Heeg P. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Hygienemaßnahmen in einer Finnischen Sauna. HygMed 2012;37(9):372.

Frieg KJ, Nöbel R, Wolff M. Berufsbilder der angewandten Hygiene: Der Desinfektor - Vom Kammerjäger zum Fachberater. HygMed 2012;37(9):371–372.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Zur Frage der Pilzwirksamkeit von Desinfektionsmitteln. HygMed 2012;37(6):256–257.

Heeg P, Gebel J. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Standzeiten von Wischsystemen zur Reinigung und Desinfektion von Fußböden. HygMed 2012;37(6):257–258.

[Exner M, Simon A (Hrsg.): "Infektionen? Nein, danke! Vermeidung übertragbarer Krankheiten bei Patienten mit Abwehrschwäche im häuslichen Umfeld". 2. Auflage 2012.]

## 2011

Heeg P, Exner M. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Händedesinfektionsmittel für Kinder. HygMed 2011;36(12):501–502.

Heeg P, Christiansen B. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Zur Prüfmethode und Anwendung viruzider Desinfektionsmittel. HygMed 2011;36(10):409–410.

Heeg P, Vossebein L. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Aufbereitung von Berufskleidung und Bettwäsche. HygMed 2011;36(9):351.

Heeg P, Vossebein L, Wendt C. Desinfektionsmittel-Kommission im VAH – Fragen und Antworten: Gibt es Vorschriften zu Nachweisverfahren bezüglich der Keimbelastung von Waschmaschine / Waschgut? HygMed 2011;36(7/8):309–310.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. VAH-Mitteilung zu unlauterer Werbung. HygMed 2011;36(6):247.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. HygMed 2011;36(6):245–246.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.3.2011. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2011.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Mitteilungen 1/2011: Stand der nächsten Desinfektionsmittel-Liste: 1. März 2011. Angaben zur Viruzidie in der VAH-Liste 2011. Gültigkeitsdaten VAH-Liste online. Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln gegenüber MRSA. Liste der Gutachter für die Desinfektionsmittel-Kommission. 3. VAH-Ringversuch. Desinfektion im Haushalt. HygMed 2011;(1/2):45–46.

Bornhofen B, Teichert-Barthel U. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Vom Physicus zum/zur Facharzt/-ärztin für Öffentliches Gesundheitswesen. Ein Berufsbild im Wandel. HygMed 2011;(1/2):47–49.

## 2010

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 7 /2010: Eignung von VAH-gelisteten chemothermischen Wäscheverfahren bei Einsatz in Haushaltswaschmaschinen. HygMed 2010;35(12):479.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 6 /2010: VAH-Zertifizierungen von Desinfektionstüchern – 2. Mitteilung. HygMed 2010;35(12):479.

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2010: Anforderungen des VAH zur Zertifizierung bzw. Aufnahme chemischer Desinfektionsverfahren in die VAH-Liste Betreff: Umschreibungen / Angabe des Prüforts. HygMed 2010;35(7/8):274.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung Nr. 4/2010: VAH-Zertifizierungen von Desinfektionstüchern. HygMed 2010;35(7/8):273.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung Nr. 3/2010: Listung von viruswirksamen Eigenschaften in der VAH-Desinfektionsmittelliste. HygMed 2010;35(7/8):273.

Schubert A. Berufsbilder der angewandten Hygiene. Hygieneinspektor/Gesundheitsaufseher. HygMed 2010;35(7/8):274–276.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2010: Nachtstungen im Bereich „Flächendesinfektion“ und „Instrumentendesinfektion“. HygMed 2010;35(5):181.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2010: Ankündigung VAH-Ringversuch. HygMed 2010;35(4):127.

## **2009**

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.9.2009. Mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2009.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. 50 Jahre geprüfte Wirksamkeit von Desinfektionsverfahren. Desinfektionsmittel-Kommission veröffentlicht aktuelle Liste. HygMed 2009;34(11):458.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2009: Anforderungen an Prüflaboratorien. HygMed 2009;34(7/8):300.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2009: Desinfektionsmittel-Liste des VAH. HygMed 2009;34(1/2):300.

## **2008**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2008 – Einladung zum zweiten Erfahrungsaustausch zur Begutachtung von chemischen Desinfektionsmitteln. Einwirkzeiten für Hautantiseptika auf talgdrüsenreicher Haut. HygMed 2008;33(12):527.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2008 – Etablierung eines praxisnahen Tests zur Prüfung viruswirksamer Präparate. HygMed 2008;33(6):268.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/2008 – Gebührenerhöhung zur Unterstützung der DIN-Aktivitäten. Berichtigung zur Desinfektionsmittel-Liste des VAH mit Stand 1. Januar 2008. HygMed 2008;33(4):167,168.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2008 – Zur Kombination von Ultraschallbädern mit chemischen Desinfektionsverfahren. HygMed 2008;33(3):117.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2008 – Ergebnisse des Erfahrungsaustausches zur Begutachtung von chemischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2008;33(1/2):37.

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.1.2008. Mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2008.

## **2007**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2007 – Neuregelung der Antragstellung ab 1.1.2008 Konsequenzen aus der Nachtstung von Instrumentendesinfektionsmitteln Aussagen zur

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

Viruswirksamkeit. HygMed 2007;32(9):348.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2007 – Neue Printversion der VAH-Liste mit Stand 1.1.2008. HygMed 2007;32(7/8):303.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/2007 – VAH-Liste im Internet: Aktualisierung der Sparte „Instrumentendesinfektion“ mit tuberkulozidem und mykobakterizidem Wirkspektrum. HygMed 2007;32(5):187.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2007 – Äquivalenz DGHM-Methoden mit EN-Standards (englische Fassung). Aktualisierung der Internet-Liste mit Stand 16.03.2007. HygMed 2007;32(4):128f.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2007 – Gebührenerhöhung. Formale Mängel bei der Antragstellung. HygMed 2007;32(1/2):75f.

## **2006**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2006 – Neue Einwirkzeiten für chirurgische Händedesinfektionsmittel. HygMed 2006;31(11):529.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 3/2006 – Desinfektionsmittelkommission im VAH. Testverfahren zur Prüfung von Flächendesinfektionsmitteln für Verfahren ohne Mechanik. HygMed 2006;31(10):467.

Neue Desinfektionsmittel-Liste mit Stand 31.07.2006 im Internet. HygMed 2006;31(10).

Desinfektionsmittelkommission im VAH. Desinfektionsmittel-Liste des VAH. VAH List of Disinfectants. Stand 1.1.2006. mhp-Verlag GmbH: Wiesbaden. 2006.

Hengesbach B. Sicherheitsanweisung für den Umgang mit alkoholischen Desinfektionsmitteln. HygMed 2006;31(12):577.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2006 – 1. Desinfektion von Sauganlagen und Abformmaterialien. 2. Neuregelungen für die Hersteller von Desinfektionsmitteln gemäß der Geschäftsordnung der Desinfektionsmittel-Kommission vom 1.3.2006. 3. Desinfektionsmaßnahmen bei Auftreten der aviären Influenza. HygMed 2006;31(3):121f.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2006 – Informationen zum Aufbau der Desinfektionsmittel-Liste (Druckversion) mit Stand 31.12.2005. HygMed 2006;31(1/2):50.

## **2005**

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 5/2005 – Neue Logos der DMK. Nachtrag zur Desinfektionsmittel-Liste mit Stand 31.12.2003. HygMed 2005;30(11):410–413.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 4/2005 – Listung der Desinfektionsmittel für die prophylaktische Desinfektion. HygMed 2005;30(7/8):224.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 2/2005. HygMed 2005;30(3):224.

Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. Mitteilung 1/2005. HygMed 2005;30(1/2):11.

## **2004**

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene 2/2004. Einberufung der neuen Desinfektionsmittel-Kommission im VAH. HygMed 2004;29(6):197.

VAH, DGHM. Gemeinsame Mitteilung des VAH und der DGHM zur Zertifikatsvergabe. HygMed 2004;29(6):196.

Publikationsverzeichnis VAH, Stand 12. März 2026; alle Publikationen online auf [www.vah-online.de](http://www.vah-online.de)

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene 1/2004. HygMed 2004;29(5):140.

Hingst V, Kramer A, Exner M. Bündelung der Expertise der hygienisch-medizinischen Fachgesellschaften zur Prävention und Kontrolle nosokomialer Infektionen. Zur Gründung des Verbunds für Angewandte Hygiene. HygMed 2004;29(1/2):10–12.

## **2003**

VAH. Mitteilung des Verbunds für Angewandte Hygiene. Gründung des VAH am 11.11.2003. HygMed 2003;28(12):469.