

Epikutantestung im DGUV-Hautarztverfahren

Literatur zu den Testempfehlungen im DGUV Honorarleitfaden

Diese Literaturliste bezieht sich auf den Honorarleitfaden 2020 der DGUV und die Publikation *Krohn S, Geier J, Bauer A, Skudlik C. Epikutantestung im Hautarztverfahren der gesetzlichen Unfallversicherung. Dermatologie in Beruf und Umwelt 2020; 68: S. 126-130*

- Stand 01.10.2020 -

Alle Berufe

Bauer A, Geier J, Mahler V, Uter W.

Kontaktallergien bei Erwerbstätigen in Deutschland. Ergebnisse des IVDK-Netzwerkes 2003-2013.

Hautarzt 2015; 66: 652-664

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Brehler R, Eck E, Koch P, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W.

Epikutantestung bei Verdacht auf berufsbedingte Kontaktallergie. Empfehlungen der Arbeitsgruppe „Berufs-Testreihen“ der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe.

Dermatosen in Beruf und Umwelt 1999; 47: 24-26

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.

Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.

Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Schubert S, Lessmann H, Schnuch A, Uter W, Dickel H, Buhl T.

Die häufigsten Kontaktallergene der Jahre 2015 – 2017: Daten des Informationsverbundes Dermatologischer Kliniken.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2019; 67: 3-11

doi: 10.5414/dbx0342

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Pesonen M, Jolanki R, Larese Filon F, Wilkinson M, Kręcisz B, Kieć-Świerczyńska M, Bauer A, Mahler V, John SM, Schnuch A, Uter W on behalf of the ESSCA network.

Patch test results of the European baseline series among patients with occupational contact dermatitis across Europe – analyses of the European Surveillance System on Contact Allergy network, 2002–2010.

Contact Dermatitis 2015; 72: 154-163

Uter W, Gefeller O, Geier J, Lessmann H, Pfahlberg A, Schnuch A.

Untersuchungen zur Abhängigkeit der Sensibilisierung gegen wichtige Allergene von arbeitsbedingten sowie individuellen Faktoren.

Schriftenreihe der Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Fb 949. Wissenschaftsverlag NW, Bremerhaven, 2002

Uter W, Jolanki R, Larese Filon F, Wilkinson M, Kręcisz B, Kieć-Świerczyńska M, Bauer A, Mahler V, John SM, Schnuch A, Pesonen M im Namen des ESSCA Netzwerks.

Epikutantest-Ergebnisse mit der Europäischen Standardreihe bei Patienten mit berufsbedingtem Kontaktekzem in Europa. Ergebnisse des ESSCA Netzwerks 2002 – 2010.

Allergologie 2015; 38: 356-366

Friseurin / Friseur

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.

Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.

Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.

Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.

Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Uter W.
Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 4. Friseurallergene.
Allergo Journal 2017; 26(6): 20-23

Uter W, Bensefa-Colas L, Frosch P, Giménez-Arnau A, John SM, Lepoittevin JP, Lidén C, White IR, Johansen JD.
Patch testing with hair cosmetic series in Europe: a critical review and recommendation.
Contact Dermatitis 2015; 73: 69-81

Uter W, Brehler R, Eck E, Geier J, Koch P, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C.
Berufsspezifische Epikutantestung bei Friseuren.
Empfehlungen der Arbeitsgruppe „Berufs-Testreihen“ der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe.
Dermatosen in Beruf und Umwelt 1999; 47: 26-29

Uter W, Gefeller O, John SM, Schnuch A, Geier J.
Contact allergy to ingredients of hair cosmetics – a comparison of female hairdressers and clients based on IVDK 2007-2012 data.
Contact Dermatitis 2014; 71: 13-20

Uter W, Geier J, Schnuch A.
Current pattern and trends in sensitization to hairdressers allergens in Germany.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2000; 48: 55-59

Uter W, Lessmann H, Geier J, Schnuch A.
Contact allergy to ingredients of hair cosmetics in female hairdressers and clients – an 8-year analysis of IVDK data.
Contact Dermatitis 2003; 49: 236-240

Uter W, Lessmann H, Geier J, Schnuch A.
Aktuelle Sensibilisierungshäufigkeiten gegen Haarkosmetik-Kontaktallergene bei Friseurinnen und Kundinnen - Ergebnisse des IVDK 2003 – 2006.
Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft 2007; 5: 993-1001

Masseurin / Masseur

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.

Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.

Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.

Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.

Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A.

Occupational rubber glove allergy: results of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 1995 to 2001.

Contact Dermatitis 2003; 48: 39-44

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Weißbecher R, Baur X, Moll I, Latza U.

Allergische und irritative Haut- und Atemwegserkrankungen bei Masseuren und medizinischen Bademeistern.

Hautarzt 2005; 56: 665-672

Krankenpflege / Arzthelferin/ Arzthelfer

Amann PM, Löffler H.

Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 6. Desinfektionsmittel.

Allergo Journal 2018; 27(2): 16-18

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.

Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.
Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.

Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.
Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A.

Occupational rubber glove allergy: results of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 1995 to 2001.
Contact Dermatitis 2003; 48: 39-44

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Koch P, Brehler R, Eck E, Geier J, Hillen U, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W.

Berufsspezifische Epikutantestung für Angehörige der Heil- und Pflegeberufe.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2002; 50: 155-162

Molin S, Bauer A, Schnuch A, Geier J.

Occupational contact allergy in nurses: results from the Information Network of Departments of Dermatology 2003 – 2012.
Contact Dermatitis 2015; 72: 164-171

Schnuch A, Uter W, Geier J, Frosch PJ, Rustemeyer T.

Contact allergies in health care workers. Results from the IVDK.
Acta Derm Venereol (Stockh) 1998; 78: 358-363

Altenpflege

Amann PM, Löffler H.

Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 6. Desinfektionsmittel.
Allergo Journal 2018; 27(2): 16-18

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.
Tertiary prevention of occupational skin diseases:
Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.
Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44
doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.
Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.
Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.
Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.
Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A.
Occupational rubber glove allergy: results of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 1995 to 2001.
Contact Dermatitis 2003; 48: 39-44

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Koch P, Brehler R, Eck E, Geier J, Hillen U, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W.
Berufsspezifische Epikutantestung für Angehörige der Heil- und Pflegeberufe.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2002; 50: 155-162

Proske S, Brehler R, Dickel H, Eck E, Geier J, Hillen U, Koch P, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W.
Berufsspezifische Epikutantestung in der Altenpflege.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2005; 53: 50-53

Proske S, Geier J, Schwanitz HJ, Uter W.
Kontaktallergien bei Altenpflegerinnen. Eine Analyse von Daten des Informationsverbundes Dermatologischer Kliniken 1992 bis 1998.
Allergologie 2002; 25: 369-373

Schubert S, Bauer A, Molin S, Skudlik C, Geier J.
Occupational contact sensitization in female geriatric nurses: Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) 2005-2014.
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology 2017; 31: 469-476

Zahnarzthelferin / Zahnarzthelfer

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Koch P, Brehler R, Eck E, Geier J, Hillen U, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W.
Berufsspezifische Epikutantestung für Angehörige der Heil- und Pflegeberufe.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2002; 50: 155-162

Schnuch A, Uter W, Geier J, Frosch PJ, Rustemeyer T.
Contact allergies in health care workers. Results from the IVDK.
Acta Derm Venereol (Stockh) 1998; 78: 358-363

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.
Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.
Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A.
Occupational rubber glove allergy: results of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 1995 to 2001.
Contact Dermatitis 2003; 48: 39-44

Zahntechnikerin / Zahntechniker

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Heratizadeh A, Werfel T, Schubert S, Geier J; IVDK.
Contact sensitization in dental technicians with occupational contact dermatitis. Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) 2001-2015.
Contact Dermatitis 2018; 78: 266-273
doi: 10.1111/cod.12943

Peiler D, Pflug B, Frosch PJ.
Deutsche Kontaktallergie-Gruppe: Empfehlungen für die Epikutantestung von Zahn-
technikern.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2000; 48: 19-20

Raumpflege / Küchenhilfe / Reinigungskraft

Amann PM, Löffler H.
Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 6. Desinfektionsmittel.
Allergo Journal 2018; 27(2): 16-18

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.
Tertiary prevention of occupational skin diseases:
Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.
Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44
doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Darsow U, Geier J, Struppek K, Rakoski J, Ring J.
Kontaktallergien bei Raumpflegerinnen.
Ergebnisse des Informationsverbundes Dermatologischer Kliniken (IVDK) und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe (DKG).
Dermatosen in Beruf und Umwelt 1997; 45: 221-225

Geier J, Lessmann H, Mahler V, Pohrt U, Uter W, Schnuch A.
Occupational contact allergy caused by rubber gloves – nothing has changed.
Contact Dermatitis 2012; 67: 149-156

Geier J, Lessmann H, Uter W, Schnuch A.
Occupational rubber glove allergy: results of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK), 1995 to 2001.
Contact Dermatitis 2003; 48: 39-44

Liskowsky J, Geier J, Bauer A.

Contact allergy in the cleaning industry: analysis of contact allergy surveillance data of the Information Network of Departments of Dermatology.

Contact Dermatitis 2011; 65: 159-166

KFZ-Mechaniker

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Claßen A, Brans R, Geier J.

Kontaktsensibilisierungen bei Kfz-Mechanikern mit Berufsdermatose.

IVDK-Daten der Jahre 2008 – 2012.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2014; 62: 141-152

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Struwe F, Karger R, Bähr E, Bönsel G, Diepgen TL, Englitz H-G, Koczy-Rensing G, Pappai F, Reinhardt U, Wirtz C, Zoellner G.

Epikutantestempfehlungen im Hautarztverfahren für Beschäftigte in metallverarbeitenden Betrieben der Vereinigung der Metall-Berufsgenossenschaften (VMBG).

Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 2005; 40: 456-459

Bäckerin / Bäcker, Köchin / Koch

Bauer A, Geier J, Elsner P.

Type IV allergy in the food processing industry: sensitization profiles in bakers, cooks, and butchers.

Contact Dermatitis 2002; 46: 228-235

Bauer A, Geier J, Schreiber S, Schubert S; IVDK.

Contact sensitization to plants of the Compositae family: Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) from 2007 to 2016.

Contact Dermatitis 2019; 80: 222-227

doi: 10.1111/cod.13169

Bauer A, Schubert S, Geier J, Mahler V.

Typ-IV-Kontaktallergien in Nahrungsmittelberufen: Eine aktuelle Übersicht.

Hautarzt 2018; 69: 443-448

doi:10.1007/s00105-018-4174-x

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Gebhardt M, Wollina U, Stadeler M, Schneider W.

Zur Bedeutung der Kontaktekzeme im Bäckerhandwerk.

Eine Auswertung von Daten des IVDK.

Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 1997; 32: 431-434

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Mahler V, Glöckler A, Worm M, Spornraft-Ragaller P, Bauer A, Dickel H, Weisshaar E, Geier J:

Proteinkontaktdermatitis.

Allergologie 2013; 36: 219-226 (2013)

Nachdruck in: Dermatologie in Beruf und Umwelt 2013; 61: 97-104

Szliska C, Straube M, Nöhle M, Schwanitz HJ.

Nahrungsmittel-Kontaktreaktionen am Beispiel beruflich bedeutsamer Noxen bei Bäckern und Konditoren.

Umwelt- und berufsdermatologisches Bulletin August 1997; 67: 2-8

Bauberufe (Maurer, Bauarbeiter, Betonbauer, Fliesenleger u.Ä.)

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.
Tertiary prevention of occupational skin diseases:
Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.
Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44
doi: 10.1111/cod.13098

Geier J.
Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 15. Epoxidharzsysteme.
Allergo Journal 2019; 28(3): 16-18

Geier J, Schnuch A.
Kontaktallergien im Bau-Hauptgewerbe. Eine Auswertung der Daten des Informationsver-
bands Dermatologischer Kliniken (IVDK) 1994-1996.
Dermatosen in Beruf und Umwelt 1998; 46: 109-114

Geier J, Brehler R, Eck E, Koch P, Peters K-P, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A,
Szliska C., Uter W.
Berufsspezifische Epikutantestung bei Maurern und Angehörigen verwandter Berufe.
Empfehlungen der Arbeitsgruppe „Berufs-Testreihen“ der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe.
Dermatosen in Beruf und Umwelt 1999; 47; 29-33

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.
Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.
Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Krautheim A, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Occupational contact allergy in the building trade in Germany:
influence of preventive measures and changing exposure.
Int Arch Occup Environ Health 2011; 84: 403-411

Geier J, Lessmann H, Skudlik C, Ballmer-Weber BK, Weisshaar E, Uter W, Schnuch A.
Berufsbedingte Kontaktallergie bei Maurern, Fliesenlegern und Angehörigen verwandter Be-
rufe. Aktuelles Sensibilisierungsspektrum und Entwicklungen der letzten Jahre.
Dermatologie in Beruf und Umwelt 2012; 60: 136-150
Englische Version publiziert in: Allergologie select 2017; 1: 127-140

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.
Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).
Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.
<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Uter W, Rühl R, Pfahlberg A, Geier J, Schnuch A, Gefeller O.
Contact allergy in construction workers: results of a multifactorial analysis.
Ann Occup Hyg 2004; 48: 21-27

Metallarbeiter

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.
Tertiary prevention of occupational skin diseases:
Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.
Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44
doi: 10.1111/cod.13098

Geier J.
Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 14. Kühlschmierstoffe in der Metallverarbeitung.
Allergo Journal 2019; 28(2): 16-18

Geier J, Krautheim A, Lessmann H.
Allergologische Diagnostik und aktuelle Allergene in der Berufsdermatologie.
Hautarzt 2009; 60: 708-717

Geier J, Lessmann H, Becker D, Bruze M, Frosch PJ, Fuchs T, Jappe U, Koch P, Pföhler C, Skudlik C.
Patch testing with components of water-based metalworking fluids: results of a multicentre study with a second series.
Contact Dermatitis 2006; 55: 322-329

Geier J, Lessmann H, Dickel H, Frosch PJ, Koch P, Becker D, Jappe U, Aberer W, Schnuch A, Uter W.
Patch test results with the metalworking fluid series of the German Contact Dermatitis Research Group (DKG).
Contact Dermatitis 2004; 51: 118-130

Geier J, Lessmann H, Frosch PJ, Pirker C, Koch P, Aschoff R, Richter G, Becker D, Eckert C, Uter W, Schnuch A, Fuchs Th.

Patch testing with components of water-based metalworking fluids.

Contact Dermatitis 2003; 49: 85-90

Geier J, Lessmann H, Schnuch A, Uter W.

Contact sensitizations in metalworkers with occupational dermatitis exposed to water-based metalworking fluids. Results of the research project "FaSt".

Int Arch Occup Environ Health 2004; 77: 543-551

Geier J, Lessmann H, Schumacher Th, Eckert Ch, Becker D, Boveleth W, Buß M, Eck E, Englitz H-G, Koch P, Müller J, Nöring R, Rocker M, Rothe A, Schmidt A, Uter W, Warfomeow I, Zoellner G.

Vorschlag für die Epikutantestung bei Verdacht auf Kontaktallergie durch Kühlschmierstoffe.

1. Kommerziell erhältliche Testsubstanzen.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2000; 48: 232-236

Geier J, Lessmann H, Skudlik C, Weisshaar E, Schnuch A.

Kontaktallergie gegen Bestandteile von Kühlschmierstoffen. IVDK-Daten der Jahre 2005 – 2009.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2013; 61: 137-149

Geier J, Uter W, Lessmann H, Frosch PJ.

Patch testing with metalworking fluids from the patient's workplace.

Contact Dermatitis 2004; 51: 172-179

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Struwe F, Karger R, Bähr E, Bönsel G, Diepgen TL, Englitz H-G, Koczy-Rensing G, Pappai F, Reinhardt U, Wirtz C, Zoellner G.

Epikutantestempfehlungen im Hautarztverfahren für Beschäftigte in metallverarbeitenden Betrieben der Vereinigung der Metall-Berufsgenossenschaften (VMBG).

Arbeitsmed Sozialmed Umweltmed 2005; 40: 456-459

Tiedemann K-H, Zoellner G, Adam M, Becker D, Boveleth W, Eck E, Eckert Ch, Englitz H-G, Geier J, Koch P, Lessmann H, Müller J, Nöring R, Rocker M, Rothe A, Schmidt A, Schumacher Th, Uter W, Warfolomeow I, Wirtz C.

Empfehlungen für die Epikutantestung bei Verdacht auf Kontaktallergie durch Kühlschmierstoffe.

2. Hinweise zur Arbeitsstofftestung.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 202; 50: 180-189

Maler / Lackierer

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098

Geier J, Uter W, Lessmann H, Schnuch A.

Forschungsvorhaben "Frühzeitige Erkennung allergener Stoffe bei beruflicher und nicht-beruflicher Exposition" (FaSt).

Abschlussbericht des IVDK, Göttingen, 2002.

<https://www.dguv.de/projektdatenbank/ffff0114/pr9114.pdf> (letzter Zugriff 07.07.2020)

Hillen U, Brehler R, Dickel H, Eck E, Geier J, Koch P, Lessmann H, Peters K-P, Proske S, Rakoski J, Rothe A, Schnuch A, Szliska C, Uter W, Worm M.

Berufsspezifische Epikutantestung bei Malern und Lackierern – Empfehlungen der Arbeitsgruppe „Berufs-Testreihen“ der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2006; 54: 47-52

Hillen U, Uter W, Goergens U, Goos M.

Berufliche Kontaktallergien bei Malern und Lackierern - Ergebnisse des Informationsverbundes Dermatologischer Kliniken und der Deutschen Kontaktallergie-Gruppe.

Dermatologie in Beruf und Umwelt 2001; 49: 263-268

Schnuch A, Uter W, Geier J, Lessmann H, Hillen U.

Kontaktallergien gegen Dispersionsfarben. Epidemiologische Überwachung durch den IVDK, Intervention des Umweltbundesamtes und erfolgreiche Primärprävention.

Allergo Journal 2002; 11: 39-47

Gärtner

Bauer A.

Serie „Das kleine 1 x 1 der Kontaktallergene“ – Teil 12. Pflanzenallergene.

Allergo Journal 2018; 27(8): 16-20

Bauer A, Geier J, Schreiber S, Schubert S; IVDK.

Contact sensitization to plants of the Compositae family: Data of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) from 2007 to 2016.

Contact Dermatitis 2019; 80: 222-227

doi: 10.1111/cod.13169

Brans R, Schröder-Kraft C, Skudlik C, John SM, Geier J.

Tertiary prevention of occupational skin diseases:

Prevalence of allergic contact dermatitis and pattern of patch test results.

Contact Dermatitis 2019; 80: 35-44

doi: 10.1111/cod.13098