

**Publikationen Heigel GmbH**

Autoren	Jahr	Veröffentlicht in	Titel
C Hilbring, M Augustin, N Kirsten, N Mohr	2020	Derzeit eingereicht beim J Eur Acad Dermatol Venereol	Epidemiology of rosacea in a population-based study of 161,269 German employees
N Kirsten, N Zander, J-T Maul, M Augustin	2020	European Journal of Dermatology (accepted 07/2020; noch nicht erschienen)	How many persons with psoriasis have atopic conditions? Population-based multi-source analysis
N Kirsten, N Zander, M Augustin	2020	Arch Dermatol Res. 2020 Apr 22. doi: 10.1007/s00403-020-02065-2. Online ahead of print.	Prevalence and cutaneous comorbidities of hidradenitis suppurativa in the German working population
N Zander, M Augustin, R Reinert, I Schäfer	2019	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2020 Jan;34(1):135-141. doi: 10.1111/jdv.15792. Epub 2019 Sep 4.	Atopic dermatitis shows significant cutaneous comorbidity: results from large-scale investigations in the working population.
N Zander, R Sommer, I Schäfer, R Reinert, N Kirsten, B-C Zyriax, J-T Maul, M Augustin	2019	Br J Dermatol. 2019 Oct;181(4):743-748. doi: 10.1111/bjd.17826. Epub 2019 Jul 17.	Epidemiology and Dermatological Comorbidity of Seborrhoeic Dermatitis – Population-based Study in 161,000 Employees
M Augustin, R Sommer, N Zander, K Hagenström, C Sorbe, J Petersen, I Schäfer	2018	PHLEBOLOGIE, 2018; 47 (5): 242	Epidemiology, health care needs and care volumes of peripheral venous diseases in Germany: multi-source analysis of primary and secondary data
M Augustin, N Kirsten, A Körber, D Wilsmann-Theis, G Itschert, P Staubach-Renz, J-T Maul, N Zander	2018	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2019 Jan;33(1):147-150. doi: 10.1111/jdv.15157. Epub 2018 Jul 24	Prevalence, predictors and comorbidity of dry skin in the general population
M Augustin, I Schäfer, M Krensel, M Reusch, P Mohr, F Gensel, R Greinert, SM John, N Zander	2018	J Eur Acad Dermatol Venereol	Decreasing sunbed use in the German population between 2001 – 2015: survey in 155,679 working persons
I Schäfer, P Mohr, N Zander, R Fölster-Holst, M Augustin	2017	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2017 Dec;31(12):2083-2087. doi: 10.1111/jdv.14456. Epub 2017 Aug 3.	Association of atopy and tentative diagnosis of skin cancer - results from occupational skin cancer screenings
N Zander, I Schäfer, A Jacobi, H Heigel, M Augustin	2017	Arch Dermatol Res; Jul;309(5):349-356. doi: 10.1007/s00403-017-1741-4.	Dermatological comorbidity in psoriasis: Results from a large-scale cohort of employees
M Augustin	2015	Akt Dermatol 2015; 41(08/09): 317-318	Forschung an der Versorgung – 10 Jahre Kompetenzzentrum Versorgungsforschung in der Dermatologie (CVderm)
A Kieback, M Augustin, H Heigel, I Schäfer, ES Debus	2014	Gefäßchirurgie. March 2014, Volume 19, Issue 2, pp 104-108	Prävalenz und medikamentöse Therapie des arteriellen Hypertonus der erwerbstätigen Bevölkerung in Deutschland
I Schaefer, M Augustin, C Spehr, M Reusch, T Kornek	2014	J Eur Acad Dermatol Venereol. 2014 Mar;28(3):309-13. doi: 10.1111/jdv.12102. Epub 2013 Jan 24	Prevalence and risk factors of actinic keratoses in Germany--analysis of multisource data
T Weberschock, I Schaefer, H Heigel, E Valesky, M Augustin, J Schmitt	2014	J Dtsch Dermatol Ges. 2014 Apr;12(4):341-5. doi: 10.1111/ddg.12298. Epub 2014 Mar 20	Use of specific immunotherapy--a survey of 15,164 employed persons in Germany
M Augustin, I Schaefer, H Heigel	2013	GPK Sonderausgabe Nr. 1: 49-51.	Screenings am Arbeitsplatz
M Augustin, K Herberger, S Hintzen, H Heigel, N Franzke, I Schaefer	2011	Br J Dermatology 165 (4): 865-873	Prevalence of Skin Lesions and Need for Treatment in a Cohort of 90 880 Workers
S Staender, I Schaefer, NQ Phan, C Blome, K Herberger, H Heigel, M Augustin	2010	Dermatology 221 (3): 229-235.	Prevalence of Chronic Pruritus in Germany: Results of a Cross-Sectional Study in a Sample Working Population of 11,730
I Schaefer, SJ Rustenbach, L Zimmer, M Augustin	2008	Dermatology 217 (2): 169-172	Prevalence of skin diseases in a cohort of 48,665 employees in Germany

## Kongressbeiträge Heigel GmbH

Kongress	Jahr	Ort	Thema
EADV	2019	Madrid	Implications of using different data sources for population based health services research
EADV	2019	Madrid	Prevalence of Hidradenitis suppurativa in German working population - population based study in 20112 employees
EADV	2019	Madrid	Epidemiology and Dermatological Comorbidity of Seborrhoeic Dermatitis – Population-based Study in 161,000 Employees
ADO	2019	Ludwigshafen	Häufigkeit klinischer Diagnosen von aktinischen Keratosen in der werktätigen Bevölkerung
DGEpi	2019	Ulm	Nutzung verschiedener Datenquellen zur bevölkerungsbasierten Morbiditätsbeschreibung - Beispiele aus der Dermatologie
World Congr. Dermatology	2019	Mailand	Epidemiology of Dry Skin in the General Population
World Congr. Dermatology	2019	Mailand	Epidemiology and dermatological comorbidity of seborrhoeic dermatitis –population-based study in 161,000 employees
World Congr. Dermatology	2019	Mailand	Prevalence and dermatological comorbidity of Vitiligo in Germany - a dual population-based approach
World Congr. Dermatology	2019	Mailand	Epidemiology and Dermatological Comorbidity of Rosacea in the German working population
DDG	2019	Berlin	Effekte betrieblicher Hautscreenings in Deutschland
DDG	2019	Berlin	Epidemiologische Studie zu Venenerkrankungen in Deutschland: Prävalenz, Komorbidität und medizinischer Bedarf in einer Kohorte von 19.104 Arbeitnehmern
DDG	2019	Berlin	Epidemiologie von Seborrhoe: Prävalenz in der erwerbstätigen Bevölkerung in Deutschland
DDG	2019	Berlin	Prävalenz von Acne inversa Merkmalen in der erwerbstätigen Bevölkerung in Deutschland
DDG	2019	Berlin	Prävalenz und kutane Komorbiditäten von Akne vulgaris in erwerbstätiger Bevölkerung in Deutschland
DDG	2019	Berlin	Epidemiologie von Rosazea und Assoziation mit dermatologischer Komorbidität
DDG	2019	Berlin	Seborrhoische Dermatitis - Epidemiologie und dermatologische Komorbidität
DDG	2019	Berlin	Prävalenz und dermatologische Komorbidität von Vitiligo in Deutschland - ein dualer populationsbasierter Ansatz
DDG	2019	Berlin	Prävalenz und dermatologische Komorbidität von trockener Haut in der Allgemeinbevölkerung
DKVF	2018	Berlin	Effekte betrieblicher Hautscreenings in Deutschland
EADV	2018	Paris	Prevalence, Predictors and dermatological comorbidity of Rosacea in the General Population
EADV	2018	Paris	Decreasing sunbed use in the German population between 2001–2015: survey in 155,679 working persons
EADV	2018	Paris	Prevalence and comorbidity of atopic eczema: multisource population-based approach
EADV	2018	Paris	Characterization of Seborrhoeic Skin: Prevalence, Predictors, Dermatological Comorbidity
EADV	2018	Paris	Epidemiology of Vitiligo in Germany - a multisource approach
EADV	2018	Paris	Prevalence, Predictors and dermatological comorbidity of Acne in the General Population
EADV	2018	Paris	Prevalence, Predictors and Comorbidity of Dry Skin in the General Population
DGGÖ	2018	Berlin	Effekte betrieblicher Hautscreenings in Deutschland
DKVF	2017	Berlin	Signifikanter Rückgang der Solariumnutzung: Zusammenhang mit Einführung der Altersbeschränkung und des gesetzlichen Hautkrebscreenings?
DKVF	2017	Berlin	Hauterkrankungen bei Berufstätigen: Analyse einer betrieblichen Screening-Kohorte von 18.725 Personen
ABD	2017	Erlangen	Epidemiologie beruflich bedingter Hauterkrankungen - Analyse einer betrieblichen Screening-Kohorte von 18.725 Personen
EADV	2017	Genf	Is skin cancer associated with obesity?
EADV	2017	Genf	Analysis of occupational skin cancer screenings in Germany – Results of 18,725 employees
EADV	2017	Genf	Association of overweight and inflammatory skin diseases: Analysis of 18,725 employees
DDG	2017	Berlin	Weisen Personen mit Adipositas häufiger einen Hautkrebsverdacht auf?
DDG	2017	Berlin	Häufigkeit atopischer Erkrankungen bei Psoriasis: Erkenntnisse aus einer bevölkerungsbezogenen Kohorte an 90.265 Personen
DDG	2017	Berlin	Häufigkeit dermatologischer Komorbidität bei Psoriasis: Ergebnisse einer Querschnittsuntersuchung von 138.930 Personen
DDG	2017	Berlin	Bedeutung von Übergewicht für das Auftreten entzündlicher Hautkrankheiten: Analyse von 18725 Personen
DDG	2017	Berlin	Assoziation von Atopie und Hautkrebserkrankungen
DDG	2017	Berlin	Beruflich bedingte Hauterkrankungen bei Berufstätigen: Analyse einer betrieblichen Screening-Kohorte von 18.725 Personen
DDG	2017	Berlin	Prävalenz und stationäre Behandlungshäufigkeit der Akne inversa / Hidradenitis suppurativa in Deutschland: populationsbezogene Sekundärdatenanalyse
DDG	2017	Berlin	Prävalenz von Venenerkrankungen in der deutschen erwerbstätigen Bevölkerung
DGAUM	2017	Hamburg	Hauterkrankungen bei Berufstätigen: Analyse einer betrieblichen Screening-Kohorte von 18.725 Personen
DGAUM	2017	Hamburg	Häufigkeit und Versorgung des Pruritus in einer Erwerbstätigenkohorte
DKVF	2016	Berlin	Assoziation von Atopie und Hautkrebs - Ergebnisse dermatologischer Screenings in Betrieben
EADV	2016	Wien	Association of atopy and skin cancer - results from occupational skin cancer screenings
EADV	2016	Wien	Dermatological comorbidity in psoriasis: Results from a large-scale cohort of employees
DDG	2016	Wien	Hauterkrankungen und Behandlungsbedarf in einer Erwerbstätigenkohorte im Altersverlauf

Kongress	Jahr	Ort	Thema
EADV	2014	Amsterdam	Prevalence and risk factors of actinic keratoses in Germany
<b>Pruritus Syposium</b>	2014	Münster	Epidemiologie von Pruritus in Deutschland
DDG	2013	Dresden	Aktinische Keratosen (AK) Prävalenzen und Risikofaktoren
DNVF	2013	Berlin	AK Prävalenzen und Risikofaktoren
EADV	2013	Istanbul	AK prevalence and risk factors
DGG	2013	Wiesbaden	Das UHZ – Zentrum für kardiovaskuläre Medizin
ISPOR	2013	Dublin	PREVALENCE AND RISK FACTORS OF ACTINIC KERATOSES
<b>World Congr. of Melanoma</b>	2013	Hamburg	AK prevalence and risk factors
DKVF	2013	Düsseldorf	Multisource-Ansatz zur Abschätzung der bevölkerungsbezogenen Prävalenz aktinischer Keratosen
DDG	2013	Dresden	Epidemiologie der Hyperhidrose bei Erwachsenen in Deutschland
DDG	2013	Dresden	Hyperhidrosis in der Erwachsenenbevölkerung. Prävalenz und Krankheitslast
DKVF	2012	Dresden	Versorgungsforschung zur Hyperhidrosis
ADO	2012	Hannover	Epidemiologie aktinischer Keratosen
DDG	2011	Dresden	Epidemiologie und Versorgungsmerkmale des Pruritus bei Erwerbstätigen
DDG	2011	Dresden	Dermatologische Erkrankungen bei 90.880 Beschäftigten – Sekundärdatenanalyse betrieblicher Hautkrebscreenings
DNVF	2011	Köln	Herz-Kreislauf Screening HSH Daten
ADF	2011	Tübingen	Working with itch: epidemiology of pruritus in a cohort of 11,700 employees in Germany
ÖGG	2011	Schloß Esterhazy	Kardiovaskuläres Risiko der arbeitenden Deutschen Bevölkerung und deren Folgen
SGG	2011	Genf	Die demographische Entwicklung in der Gefäßchirurgie
<b>World Congr. Dermatology</b>	2011	Seoul	Prevalence of skin diseases in a cohort of 90,800 German employees - analysis of data from skin-cancer screening
<b>World Congr. Dermatology</b>	2011	Seoul	Epidemiology of Pruritus in a Cohort of 11,700 Employees
DKVF	2011	Köln	Indikatoren der Versorgung des Bluthochdrucks in einer Kohorte von 10.271 Beschäftigten
DGEpi	2010	Berlin	Dermatologische Erkrankungen bei 90.880 Beschäftigten – Sekundärdatenanalyse betrieblicher Hautkrebscreenings
DNVF	2010	Bonn	Prävalenz dermatologischer Erkrankungen in einer Kohorte von 90.800 Beschäftigten – eine Sekundärdatenanalyse betrieblicher Hautkrebscreenings
EADV	2010	Göteborg	Epidemiology of skin diseases in 90,800 employees – analysis of data from occupational skin-cancer screening
ADF	2010	Lübeck	Analysis of data from skin-cancer screening - epidemiological study on 90,000 employees in Germany
ADO	2010	Kiel	Sekundärdatenanalyse betrieblicher Hautkrebscreenings in einer Kohorte von 90.800 Beschäftigten
EADV	2009	Berlin	Working with the Itch: Epidemiology of Pruritus in a Cohort of 11,700 Employees
DGEpi	2009	Münster	Juckreiz im Job: Epidemiologie des Pruritus in einer umfangreichen Beschäftigten-Kohorte
DKVF	2009	Heidelberg	Epidemiologie und Versorgungsmerkmale des Pruritus bei Erwerbstätigen
DDG	2007	Dresden	Häufigkeit und Behandlungsbedarf von Hauterkrankungen in Deutschland: Epidemiologische Studie an 48.665 Werktätigen in deutschen Unternehmen
EADV	2007	Wien	Prevalence and Need for Treatment of Skin Diseases in Germany: Epidemiological Study on 48,665 Employees in German Companies
DGEpi	2006	Greifswald	Prävalenz und Behandlungsbedarf von Hauterkrankungen in einer Gruppe von 50.000 Beschäftigten