

Dr. Paul Schmidt

DATA SCIENTIST / BIOSTATISTIKER

Hamburg, Deutschland

✉ schmidtpaul1989@outlook.com ☎ +49 172 3091577 💻 schmidtpaul1989 🗣 SchmidtPaul

🌐 schmidtpaul.github.io 📄 ResearchGate



Berufserfahrung

Hauptberuflich bin ich als Data Scientist und Geschäftsführer bei der BioMath GmbH angestellt. Seit April 2026 arbeite ich zusätzlich mit einem Stellenanteil von 25 % als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Universität Hohenheim (FG Biostatistik, Prof. Hans-Peter Piepho) in der DFG-Forschungsgruppe FOR 6101 "MultiStress". Daneben bin ich freiberuflich als Workshopdozent tätig (siehe Abschnitt *Workshops*).

Data scientist / Geschäftsführer

Hamburg

BioMath - Applied Statistics and Informatics in Life Sciences

Seit 2019-01

- End-to-end Analytics: Fragestellungen präzisieren, Daten beschaffen und vereinheitlichen, Modelle entwickeln und Ergebnisse publikumsgerecht aufbereiten
- Aufbau und Automatisierung reproduzierbarer Analyse- und Reporting-Pipelines in R und Python (Quarto)
- Wissenschaftliche Berichte und Publikationen, Systematic Reviews und Meta-Analysen
- Geschäftsführer seit 2022

Wiss. Mitarbeiter (PostDoc, 25 %)

Stuttgart (remote)

Universität Hohenheim

Seit 2026-04

- Statistische Unterstützung der DFG-Forschungsgruppe FOR 6101 "MultiStress" (Mais unter multiplen abiotischen und biotischen Stressfaktoren; Standorte Deutschland und Kenia) - Lehrstuhl Biostatistik, AG Prof. Hans-Peter Piepho
- Versuchsplanung und Auswertung der zentralen Feldversuche; Mixed Models, stufenweise Analysen, Repeated Measures und räumliche Analyse
- Laufende statistische Beratung der sechs Teilprojekte und des Zentralprojekts der Forschungsgruppe
- Konzeption und Durchführung von vier zweitägigen Statistik-Workshops für das Konsortium (jährlich, Deutschland und Kenia)

Workshop Leiter

siehe 'Workshops' Abschnitt unten

Freelancer (nebenberuflich)

Seit 2018-11

- Durchführung von Workshops zu Statistik mit R; der genaue Inhalt und die Kurssprache in Absprache mit dem Auftraggeber
- Bereitstellung des Kursmaterials auf Webseite https://schmidtpaul.github.io/dsfair_quarto/

Wiss. Mitarbeiter

Stuttgart

Universität Hohenheim

2015-09 - 2018-12

- Persönliche Beratung (von Einzeltermin bis projektbegleitend) für Studenten und wissenschaftliche Mitarbeiter hinsichtlich Versuchsdesign, Datenverarbeitung, statistischer Analysen und/oder Ergebnisdarstellung
- Entwicklung, Organisation und Durchführung jährlicher statistischer Auswertungen von Versuchen zur Ertragsstabilität für eine externe Firma
- Entwicklung, Organisation und Durchführung von Workshops zu Statistik mit R und SAS
- Betreuung einer MSc Thesis

Junior Data scientist

Rostock

BioMath - Applied Statistics and Informatics in Life Sciences

2015-01 - 2015-08

- Optimierung statistischer Analysen von Monitoring-Daten
- Implementierung von SOPs zu Systematic Literature Reviews

Ausbildung

Dr. sc. agr.

Universität Hohenheim

Stuttgart

2015-09 - 2019-11

- DFG-geförderter Doktorand im Fachgebiet Biostatistik unter Prof. Dr. Hans-Peter Piepho
- Kumulative Doktorarbeit: 'Estimating heritability in plant breeding programs' benotet mit 'magna cum laude'

Gast Doktorand

Purdue University

West Lafayette, IN, USA

2015-09 - 2015-12

- Gastdoktorand im Fachgebiet statistical bioinformatics unter Prof. Dr. Rebecca Whitbeck Doerge
- Durch Eigeninitiative organisiert um den wissenschaftlichen Austausch und so die Inspiration zu Beginn meiner Doktorarbeit anzuregen

MSc Crop Science: Plant Breeding

Universität Hohenheim

Stuttgart

2012-10 - 2014-12

- Vertiefung in Biostatistik und Pflanzenzüchtung (Gesamtnote 1,4)
- MSc Thesis: 'Statistical Evaluation and Analysis of PACTS trials as a series of on-farm strip trials without replicates' benotet mit 1,0

BSc Agrarbiologie

Universität Hohenheim

Stuttgart

2009-10 - 2012-09

- Vertiefung in Genetik und Pflanzenwissenschaften (Gesamtnote 1,9)
- BSc Thesis: 'Cumulative effects of glyphosate trace concentrations during root exposition of winter wheat' benotet mit 1,0

Schüleraustausch

Alexander Central High School

Taylorsville, NC, USA

2006-08 - 2007-07

- Vollendung des Abschlussjahres samt Erhalt eines High School Diploms

Kompetenzen

Analytics & Statistik

(Generalized) Linear/Mixed Models, Explorative & deskriptive Analysen, Versuchsdesign, Machine Learning

Generell

Teamfähigkeit, Kommunikation, strukturiertes Arbeiten, Zeitmanagement, Problemlösung, zielorientiert

Kommunikation & Wirkung

Datenvisualisierung, Datenanalysebericht, wissenschaftliche Publikationen, Präsentationen

Software & Tools

R, Python, SAS, SPSS, LLM-gestützte Produktivität, Quarto/Markdown, Version Control (git), reproduzierbare Pipelines & DAG-Workflows, SQL, MS Office (VBA)

Sprachen

Deutsch (Muttersprache), Englisch (fließend)

Bevorzugte R-Pakete

👤 Autor 👤 Co-Autor 🛠 Contributor ❤ häufig genutzt

Versuchsplanung & Feldversuche: [desplot](#) 👤, [FielDHub](#) 🛠, [agridat](#) 🛠

Gemischte Modelle & Inferenz: [lme4](#) ❤, [glmmTMB](#) 🛠, [emmeans](#) 🛠, [easystats](#) ❤, [heritable](#) 🛠

Reporting & Reproduzierbarkeit: [quarto](#) ❤, [targets](#) ❤, [openxlsx2](#) 🛠, [officer](#) + [officedown](#) ❤, [excelcompare](#) 🛠, [BioMathR](#) 🛠

Datenaufbereitung & Visualisierung: [tidyverse](#) ❤, [ggplot2](#) + [ggtext](#) + [ggrepel](#) + [patchwork](#) ❤

Workshops

2026

- 2026 Dez — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2026 Aug — Data Analyst mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2026 Jul — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2026 Jun — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2026 Jun — Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2026 Jun — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2026 Mai — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2026 Apr — Data Science with R (pt. 2) — Max Planck Inst. Tübingen (online)
- 2026 Apr — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2026 Mrz — Data Scientist - Focus Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2026 Mrz — Data Analyst - Focus Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)

2025

- 2025 Dez — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2025 Dez — Introduction and Advanced R Programming — G.I.B. GmbH (online)
- 2025 Nov — exp. Design - Practicals in R — CIHEAM Zaragoza (online)
- 2025 Nov — Data Science with R - an Introduction — Max Planck Inst. Tübingen (online)
- 2025-2026 — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2025 Jul — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2025 Mai — Statistics with R (Beginner) — Universität Kassel (online)
- 2025 Apr — R-Statistics for Beginners — Universität Kassel (e-learning)
- 2025 Apr — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2025 Mrz — Data Scientist - Focus Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2025 Mrz — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2025 Mrz — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2025 Mrz — Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2025 Mrz — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2025 Feb — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)

2024

- 2024 Dez — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2024-2025 — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2024 Sep — Data science with R for scientists — Universität Rostock (online)
- 2024 Sep — Statistics with R — Universität Hamburg (online)
- 2024 Sep — R and the {Tidyverse} — Alumni-Verein StatistikerInnen, TU Dortmund (on-site)
- 2024 Aug — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2024 Jul — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2024 Jun — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2024 Jun — Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2024 Apr — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2024 Apr — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2024 Apr — Data Science with R (pt. 2) — Max Planck Inst. Tübingen (online)

- 2024 Apr — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2024 Mrz — Data Analytics mit Python — Bundeswehr Karrierecenter (e-learning)
- 2024 Feb — Advanced data visualization in R — 70th Biometrical Colloquium, Lübeck (on-site)

2023

- 2023 Dez — Feldversuche und Statistik - Interaktive Beratung — Hochschule Nürtingen (online)
- 2023 Dez — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Dez — Data Science in den exp. Naturwiss. (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Dez — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2023 Nov — exp. Design - Practicals in R — CIHEAM Zaragoza (online)
- 2023 Nov — Data Science with R - an Introduction — Max Planck Inst. Tübingen (online)
- 2023 Okt — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Okt — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Jul — R Introduction — Universität Flensburg (online)
- 2023 Jul — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2023 Jun — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Jun — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Mai — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2023 Mai — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Mai — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2023 Feb — Introduction to data science for exp. life sciences with R — Pro-RUWA (online)

2022

- 2022 Nov — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Nov — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Nov — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Nov — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Nov — Statistics with R - an Introduction — Universität Bonn (online)
- 2022 Okt — R and the {Tidyverse} — FBN, Dummerstorf (online)
- 2022 Mrz — Data science for exp. life sciences with R (pt. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Mrz — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Mrz — Data science for exp. life sciences with R (pt. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2022 Mrz — Data Science in den exp. Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)

2021

- 2021 Dez — Statistics with R (Beginner) — Universität Kassel, Kassel (on-site)
- 2021 Jul — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2021 Mai — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2021 Mrz — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL (online)

2020

- 2020 Nov — Planning exp. designs, repeated meas., and their analyses in R — Universität Kassel (online)
- 2020 Nov — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL (online)
- 2020 Okt — exp. Design - Practicals in R — CIHEAM Zaragoza (online)
- 2020 Mrz — Real-time consultation on statistics and mixed models in R — Universität Kassel, Kassel (on-site)

2019

- 2019 Dez — Basics of applied statistics — Universität Rostock, Rostock (on-site)
- 2019 Nov — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 2) — Forsch.Eintr. BMEL, Braunschweig (on-site)
- 2019 Okt — Data science in den Naturwiss. mit R (Tl. 1) — Forsch.Eintr. BMEL, Braunschweig (on-site)
- 2019 Sep — Essential basics of statistics — Universität Rostock, Rostock (on-site)

2018

- 2018 Nov — Gemischte Modelle in R — Forsch.Eintr. BMEL, Braunschweig (on-site)
- 2018 Mai — Implementation of yield stability assessment with ASReml-R — Bangladesh Rice Research Inst., Gazipur (on-site)

- 2016-2018 — Statistical analysis with SAS (monthly) — Universität Hohenheim, Stuttgart (on-site)
- 2016-2018 — Statistical analysis with R (monthly) — Universität Hohenheim, Stuttgart (on-site)

Publikationen

Buntaran, Harimurti, Hans-Peter Piepho, Paul Schmidt, Jesper Rydén, Magnus Halling, und Johannes Forkman. 2020. „Cross-validation of stagewise mixed-model analysis of Swedish variety trials with winter wheat and spring barley“. *Crop Science* 60 (5): 2221–40. <https://doi.org/10.1002/csc2.20177>.

Friedrichs, Paula, Kerstin Schmidt, Paul Schmidt, Daniel Schöttle, und Kai Vogeley. 2025. „Autismus-Spektrum-Störung und Kraftfahreignung: Schlussbericht“. Herausgegeben von BAST. <https://doi.org/10.60850/fv-m2>.

Friedrichs, Paula, Paul Schmidt, und Kerstin Schmidt. 2021. „Protanopie und Protanomalie bei Berufskraftfahrern und Berufskraftfahrerinnen: Prävalenz und Unfallrisiko: Schlussbericht zur Durchführung einer systematischen Literatur-/ Datenrecherche und Datenauswertung“. Berichte der Bundesanstalt für Straßenwesen. <https://www.bast.de/DE/Publikationen/Berichte/unterreihe-m/2022-2021/m319.html>.

Friedrichs, Paula, Paul Schmidt, Jörg Schmidtke, Kerstin Schmidt, und Hans Hauner. o. J. „Systematische Recherche nach Daten zu den Auswirkungen der Covid-19-Pandemie auf die Lebenssituation und Versorgung von Menschen mit Diabetes mellitus: Studienprotokoll“. <https://osf.io/n25hv>.

Kukowski, Sina, Paul Schmidt, Hans-Peter Piepho, Markus Röhl, Hans-Karl Hauße, und Thilo Streck. 2020. „Auswirkungen atmosphärischer Stickstoffeinträge auf magere Flachland-Mähwiesen in Baden-Württemberg“. *Natur und Landschaft* 95 (2): 58–67. <https://doi.org/10.17433/2.2020.50153773.58-67>.

Rahman, Niaz Md Farhat, Waqas Ahmed Malik, Md Shahjahan Kabir, Md Azizul Baten, Md Ismail Hossain, Debi Narayan Rudra Paul, Rokib Ahmed, u. a. 2023. „50 years of rice breeding in Bangladesh: genetic yield trends“. *TAG. Theoretical and applied genetics. Theoretische und angewandte Genetik* 136 (1): 18. <https://doi.org/10.1007/s00122-023-04260-x>.

Schlenz, Anna, Jakob-Maximilian Keller, Hanna Christina Schmidt, Paul Schmidt, und Kerstin Schmidt. 2024. „Vulnerabilität älterer Menschen gegenüber Luftverunreinigungen, Klimawandel, Lärm und Chemikalien (Literaturstudie): Forschungskennzahl 3718 62 201 0“. Herausgegeben von Umweltbundesamt. Umwelt & Gesundheit. Dessau-Roßlau. **im Druck**.

Schmidt, Kerstin, Paula Friedrichs, Hanna Cornelsen, Paul Schmidt, und Thomas Tischer. 2021. „Musculoskeletal disorders among children and young people: prevalence, risk factors, preventive measures: A Scoping Review“. EU OSHA. <https://doi.org/10.2802/511243>.

Schmidt, Kerstin, Paula Friedrichs, und Paul Schmidt. 2022. „Warenstromanalyse tierischer Lebensmittel: Gutachten zur Erzeugung, Verarbeitung, Vermarktung und zum Verzehr von Fleisch, Milch und Eiern in Deutschland“. Umweltbundesamt. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/479/publikationen/texte_158-2022_warenstromanalyse_tierischer_lebensmittel.pdf.

Schmidt, Kerstin, Anna Schlenz, Paul Schmidt, und Dina Tovar. 2023. „Understanding of ‚negligible exposure‘ in international science, policy and law, and qualification of the term in relation to the exposure of endocrine substances to the environment: To support the interpretation of 3.8.2 of Annex II of Regulation (EC) No 1107/2009“. Umwelt & Gesundheit. https://www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/11850/publikationen/10_2023_uug_understanding_of_negligible_exposure.pdf.

Schmidt, Kerstin, Paul Schmidt, Marieluise Lang, und Alexander Rusam. 2020. „Einsatz und Potential biobasierter Additive in Kunststoffen: Abschlussbericht“. Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe. <https://www.fnr.de/presse/pressemitteilungen/aktuelle-mitteilungen/aktuelle-nachricht/biobasierte-additive-fuer-kunststoffe>.

- Schmidt, Kerstin, Paul Schmidt, und Anna Schlenz. 2023. „Challenges for Standardized Ergonomic Assessments by Digital Human Modeling“. In *Digital Human Modeling and Applications in Health, Safety, Ergonomics and Risk Management*, herausgegeben von Vincent G. Duffy, 215–41. Cham: Springer Nature Switzerland. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-35741-1>.
- Schmidt, Kerstin, Paul Schmidt, und Thomas Tischer. 2021. „Musculoskeletal disorders among children and young people: prevalence, risk factors, preventive measures: OSHwiki“. Herausgegeben von EU OSHA. <https://oshwiki.osha.europa.eu/en/themes/musculoskeletal-disorders-among-children-and-young-people-prevalence-risk-factors-preventive>.
- Schmidt, Kerstin, Jörg Schmidtke, und Paul Schmidt. 2020. „Studie zum Potenzial von Wirtschaftsdünger zur energetischen Verwertung im Land Brandenburg (Referenz: VV-0039-2017): Schlussbericht“. <https://mleuv.brandenburg.de/sixcms/media.php/9/Potenzial-Wirtschaftsduenger-energetische-Verwertung-Brandenburg.pdf>.
- . 2024. „Erweiterung der Datenbank Biozide in der Umwelt“. UBA Texte. <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/erweiterung-der-datenbank-biozide-in-der-umwelt>.
- Schmidt, Kerstin, Jörg Schmidtke, Paul Schmidt, Kohl, Christian, Ralf Wilhelm, Joachim Schiemann, Hilko van der Voet, und Steinberg, Pablo. 2017. „Variability of control data and relevance of observed group differences in five oral toxicity studies with genetically modified maize MON810 in rats“. *Archives of toxicology* 91 (4): 1977–2006. <https://doi.org/10.1007/s00204-016-1857-x>.
- Schmidt, Paul. 2019. „Estimating heritability in plant breeding programs“. Dissertation to obtain the doctoral degree of Agricultural Sciences (Dr. sc. agr.), Stuttgart: University of Hohenheim; Biostatistics unit (340c), Institute of Crop Science (340). <http://opus.uni-hohenheim.de/volltexte/2020/1720/>.
- Schmidt, Paul, Jens Hartung, Jörn Bennewitz, und Hans-Peter Piepho. 2019. „Heritability in Plant Breeding on a Genotype-Difference Basis“. *Genetics* 212 (4): 991–1008. <https://doi.org/10.1534/genetics.119.302134>.
- Schmidt, Paul, Jens Hartung, Jürgen Rath, und Hans-Peter Piepho. 2019. „Estimating Broad-Sense Heritability with Unbalanced Data from Agricultural Cultivar Trials“. *Crop Science* 59 (2): 525–36. <https://doi.org/10.2135/cropsci2018.06.0376>.
- Schmidt, Paul, Jens Möhring, Richard Jürgen Koch, und Hans-Peter Piepho. 2018. „More, Larger, Simpler: How Comparable Are On-Farm and On-Station Trials for Cultivar Evaluation?“ *Crop Science* 58 (4): 1508–18. <https://doi.org/10.2135/cropsci2017.09.0555>.
- Schmidt, Paul, Kerstin Schmidt, und BioMath GmbH. 2015. „Post Market Monitoring of insect protected BT maize MON810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2014 growing season“. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/gmo_rep-stud_mon-810_report-2014-revised_app-01_en.pdf.
- . 2016. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2015 growing season“. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/gmo_rep-stud_mon-810_report-2015_app-01.pdf.
- Schmidt, Paul, Kerstin Schmidt, und Jörg Schmidtke. 2020. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2019 growing season“. https://ec.europa.eu/food/system/files/2020-10/gmo_rep-stud_mon-810_report-2019_app-01.pdf.
- . 2021. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2020 growing season“. https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-10/gmo_rep-stud_mon-810_report-2020_app-01.pdf.
- . 2022. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2021 growing season“.
- . 2023. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2022 growing season“. https://food.ec.europa.eu/document/download/8319bc81-9113-44bc-b389-e769728b34c5_en?filename=gmo_rep-stud_mon-810_report-2022.pdf.

———. 2024. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2023 growing season“.

Schmidt, Paul, Jörg Schmidtke, und Kerstin Schmidt. 2019. „Post Market Monitoring of insect protected Bt maize MON 810 in Europe: Biometrical annual Report on the 2018 growing season“. https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/gmo_rep-stud_mon-810_report-2018_app-01.pdf.

Schmidtke, Jörg, Paul Schmidt, und Kerstin Schmidt. 2024. „Aufarbeitung und Analyse von Luftqualitätsdaten der Deutschen Demokratischen Republik“. <https://www.umweltbundesamt.de/publikationen/aufarbeitung-analyse-von-luftqualitaetsdaten-der>.

Tulinská, Jana, Karine Adel-Patient, Hervé Bernard, Aurélia Líšková, Miroslava Kuricová, Silvia Ilavská, Mira Horváthová, u. a. 2018. „Humoral and cellular immune response in Wistar Han RCC rats fed two genetically modified maize MON810 varieties for 90 days (EU 7th Framework Programme project GRACE)“. *Archives of toxicology* 92: 2385–99. <https://doi.org/10.1007/s00204-018-2230-z>.

Zeljenková, Dagmar, Radka Aláčová, Júlia Ondrejková, Katarína Ambušová, Mária Bartušová, Anton Kebis, Jevgenij Kovrižnych, u. a. 2016. „One-year oral toxicity study on a genetically modified maize MON810 variety in Wistar Han RCC rats (EU 7th Framework Programme project GRACE)“. *Archives of toxicology* 90 (10): 2531–62. <https://doi.org/10.1007/s00204-016-1798-4>.