

## Publikationsverzeichnis (Stand: 8.12.2022)

### List of Ring Trial Final Reports



### Ergebnisberichte der Ringversuchsstelle des VAH-Referenzlabors

- Uhlig S, Simon K, Antoni S, Kunath K. Quantitativer Suspensionsversuch nach DGHM. Ergebnisbericht 2009. Bonn, Dresden: VAH, QuoData; 2010.
- Uhlig S, Simon K, Kunath K. Methodenringversuch VAH 2010. Bonn, Dresden: VAH, QuoData; 2011.
- Uhlig S, Simon K, Kunath K. Method validation study VAH 2011-2. Bonn, Dresden: VAH, QuoData; 2012.
- Gemein S, Gebel J, Ebisch M, Working Group for the Requirements on Certification and Listing of Disinfectant Commission. Final Report VAH Ring Trial 2013-4, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test (Phase 2, Step 1), *P. aeruginosa*, *A. xylosoxidans*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2015.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2016-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Chemical-thermal textile disinfection (Phase 2, Step 2), *E. faecium*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2016.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2017-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test (Phase 2, Step 1), *E. hirae*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2017.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2018-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative test method (4-field-test) – (Phase 2, Step 2), *S. aureus*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2019.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2018-2, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test – (Phase 2, Step 1), *M. terrae*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2019.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2019-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test – (Phase 2, Step 1), *E. hirae*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2020.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2019-2, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative carrier test – (Phase 2, Step 2), *M. terrae*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2020.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2020-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test – (Phase 2, Step 1), *C. albicans*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; 2021.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2021-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity – (Phase 2, Step 1), *P. aeruginosa*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; November 2021.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2021-2, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative test method on non-porous surfaces – (4-field-test) – (Phase 2, Step 2), *C. albicans*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; May 2022.
- Gemein S, Gebel J, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2022-1, Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative test method on non-porous surfaces without mechanical action – DIN EN 17387:2021, respectively VAH-method 14.1:2015 - (Phase 2, Step 2), *E. hirae*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; September 2022.
- Gebel J, Roesch KM, Steering Committee of VAH Ring Trials. Final Report VAH Ring Trial 2023-1. Chemical disinfectants and antiseptics. Quantitative suspension test for the evaluation of bactericidal activity (Phase 2, Step 1) – DIN EN 13727:2015, *S. aureus*. Bonn: VAH am Institut für Hygiene und Öffentliche Gesundheit der Universität Bonn; November 2023.