

MRE_{YK}port

der Newsletter
gegen MRE in MYK
01.07.2026 / Ausgabe 5

INFORMATIONEN

Einmal im Quartal erscheint der Newsletter aus Ihrem Gesundheitsamt für die Mitglieder des MRE-Netzwerks, um Sie über aktuelle Ereignisse, Termine oder Informationen zu benachrichtigen. Jederzeit können sich weitere Interessierte über Julia.Krupp@kvmyk.de zu dem Newsletter anmelden.

Getreu dem neu gesetzten Schwerpunkt für das aktive Netzwerken im Rahmen des [mre-netz Hygienesiegels](#), fanden im letzten Quartal einige Runde Tische für Teilnehmende aus den Krankenhäusern und den Seniorenpflegeeinrichtungen statt.

Im Rahmen der digitalen Runden Tische haben die Mitarbeitenden die Möglichkeit Ausarbeitungen zu verschiedenen Fachthemen zu erarbeiten und diese dann überregional untereinander zu teilen. Die Themen hierzu sind Nachhaltigkeit, Wissenstransfer, Skabies / Parasiten, Screening-Strategien sowie Runde Tische für Beschäftigte aus Psychiatrien und Pflegeeinrichtungen. Darüber hinaus fanden auch die regionalen Runden Tische für Hygienefachkräfte und Hygienebeauftragte aus dem Landkreis Mayen-Koblenz und der Stadt Koblenz zum zweiten Mal statt (siehe [Presseartikel](#) unten).

Ferner freuen wir uns auf die sektorübergreifende Schwerpunktveranstaltung 2026 im Rahmen des Hygienesiegels. Nutzen Sie die Gelegenheit sich über das [mre-netz Forum](#) anzumelden und in das vielseitige Programm zum Thema „Hygienemanagement von alten, neuen und seltenen Erregern“ zu schauen.

AUS DER PRESSE

Schauen Sie sich den neu erschienen Erregersteckbrief inkl. Hygieneleitfaden zu 4MRGN *Acinetobacter baumannii* auf der [Homepage des mre-netz](#) an. Dieser ist frei verfügbar und wurde auf Nachfrage durch das [mre-netz](#) ausgearbeitet.



Stand: Mai 2026

Erregersteckbrief 4MRGN *Acinetobacter baumannii* für Pflegeeinrichtungen

Acinetobacter baumannii zählt zu der Gruppe Gram-negativer Stäbchenbakterien und weist eine hohe Umweltpersistenz auf. Das bedeutet, dass der Erreger längere Zeit auf Oberflächen überleben und somit übertragen werden kann. Dabei kommt der Reinigung und Desinfektion eine besondere Bedeutung zu. Außerdem verfügt *A. baumannii* über die Fähigkeit der Biofilmbildung (z.B. im Abwassersystem) sowie über die Fähigkeit von (natürlicher) Resistenzbildung gegen verschiedene Antibiotika. Insbesondere die Resistenz gegen die Antibiotikagruppe der Carbapeneme stellt eine große Herausforderung dar. *A. baumannii* kann Wundinfektionen, beatmungsassoziierte Pneumonien sowie katheterassoziierte Blutstrominfektionen auslösen und ist bei reduzierter Empfindlichkeit gegenüber Carbapenemen schwieriger zu behandeln.

Lesen Sie [hier](#) den kompletten Presseartikel zu den lokalen Runden Tischen in Präsenz im Gesundheitsamt Mayen-Koblenz.



09.06.2026

Hygienefachkräfte und -verantwortliche von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen zu Gast im Gesundheitsamt Mayen-Koblenz

Im Rahmen der MRE-Netzwerkarbeit des Gesundheitsamts Mayen-Koblenz fanden erneut zwei „Runde Tische“ mit Hygieneverantwortlichen aus Krankenhäusern sowie stationären Altenpflegeeinrichtungen des Landkreises Mayen-Koblenz und der Stadt Koblenz statt. Eingeladen hatte die MRE-Netzwerkkoordinatorin ...

ANKÜNDIGUNGEN

AUS DER REGION



ukb universitäts
klinikumbonn Institut für Hygiene & Public Health

16. Bonner Hygiene-Symposium

Gerne möchten wir auf das [16. Bonner Hygiene-Symposium](#) am 17.09.2026 im Biomedizinischen Zentrum I auf dem Venusberg hinweisen. Schauen Sie sich das vielseitige Programm an und nutzen Sie noch die Möglichkeit zur Anmeldung über den Link.

Bei Fragen und Anregungen für Sie erreichbar

Julia Krupp

MRE-Netzwerkkoordinatorin

E-Mail: Julia.Krupp@kvmyk.de

☎ 0261/914807-27

www.ga-mayen-koblenz.de/

www.kvmyk.de/

www.mre-rhein-ahr.net/