

## Besondere Tage zur Hygiene-Sensibilisierung

Schon seit 2003 wird durch den von der WHO ins Leben gerufene Weltwassertag am 22.03. das Thema Wasser in die öffentliche Wahrnehmung getragen. Seit 2023 gibt es weitere wichtige Tage zur besonderen Sensibilisierung der Öffentlichkeit für das Thema Hygiene:



Der **01.12.** sensibilisiert als ‚**Tag der Trinkwasserhygiene**‘ seit 2023 auf die hygienischen Risiken in Trinkwasserinstallationen. [www.kuriose-feiertage.de/tag-der-trinkwasserhygiene/](http://www.kuriose-feiertage.de/tag-der-trinkwasserhygiene/)

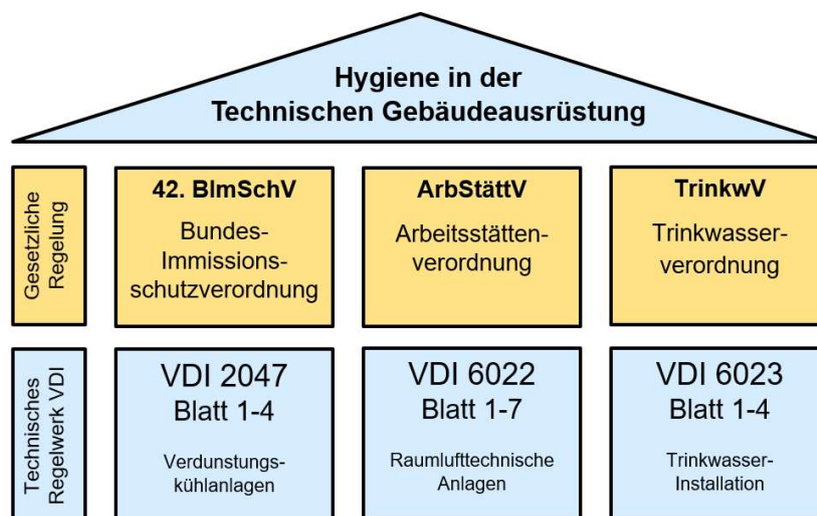
Der **19.08.** macht als ‚**Tag der Kühlwasser-Legionellen**‘ oder auch als ‚**Tag der Kühlwasserhygiene**‘ schon seit 2023 auf die hygienischen Risiken in Verdunstungskühlanlagen, Kühltürmen und Nassabscheidern aufmerksam. [www.kuriose-feiertage.de/tag-der-kuehlwasser-legionellen/](http://www.kuriose-feiertage.de/tag-der-kuehlwasser-legionellen/)

Der **22.03.** ist seit 2003 durch die WHO der bekannte **Weltwassertag** und sensibilisiert für den weltweiten Zugang zu sicherem und sauberem Trinkwasser. [www.kuriose-feiertage.de/weltwassertag/](http://www.kuriose-feiertage.de/weltwassertag/)

Diese Darstellung als Tropfen der Hygiene wurde von Guido Hilden mit freundlicher Unterstützung und Inspiration von Fabian Raster erarbeitet.

Gerade der 01. Dezember für den ‚**Tag der Trinkwasserhygiene**‘ (weil am 01. Dezember 1999 der Weißdruck der VDI 6023 Blatt 1 veröffentlicht wurde) soll in der Öffentlichkeit für mehr Aufmerksamkeit führen und alle Nutzer von Trinkwasserinstallationen für einen bestimmungsgemäßen Betrieb der eigenen Trinkwasserinstallation sensibilisieren. Mit der VDI 6023 wird der Blickwinkel der Hygiene in einer einzigen Richtlinienreihe fokussiert und Qualifikationen zur Weiterbildung angeboten. Die VDI 6023 bietet Einweisungen auch für Betreiber und Nutzer. ([www.vdi.de/richtlinien/unsere-richtlinien-highlights/vdi-6023](http://www.vdi.de/richtlinien/unsere-richtlinien-highlights/vdi-6023))

Der VDI e.V. stellt als interessensunabhängiger technischer Regelsetzer für die Technische Gebäudeausrüstung über die Anwendungsbereiche Trinkwasser, Raumluftechnische Anlagen und Verdunstungskühlanlagen konkrete technische Regeln zur Verfügung. Diese allgemein anerkannten Regeln der Technik werden in den entsprechenden Verordnungen mit benannt und dienen so als wichtiges Regelwerk für Planer, Hersteller, Errichter und Betreiber.



Die Technische Hygiene ist ein wesentlicher Bestandteil bei der Absicherung der Betreiberverantwortung in der Technischen Gebäudeausrüstung.