

## Besondere Tage zur Hygiene-Sensibilisierung

Schon seit 2003 wird durch den von der WHO ins Leben gerufenen Weltwassertag am 22.03. das Thema Trinkwasser in die öffentliche Wahrnehmung getragen. Seit 2023 gibt es ergänzend weitere Tage zur Sensibilisierung der Öffentlichkeit für das Thema Wasserhygiene:



Der **01.12.** sensibilisiert als ‚**Tag der Trinkwasserhygiene**‘ 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 als ‚**Tag der Kühlwasserhygiene**‘ 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/)

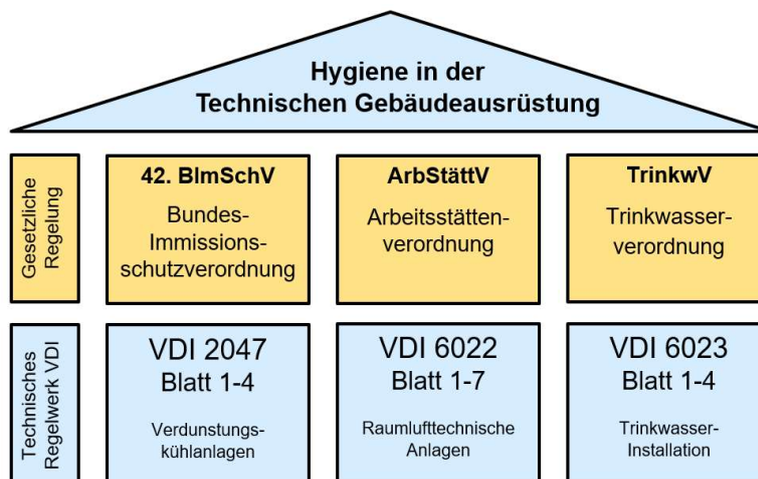
Der **22.03.** ist der bekannte **Weltwassertag** und sensibilisiert für den weltweiten Zugang zu sicherem und sauberem Trinkwasser.

[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 und am 19.08.2024 zum Tag der Kühlwasserhygiene veröffentlicht und steht zur Hygiene-Sensibilisierung zur Verfügung.

Der ‚**Tag der Trinkwasserhygiene**‘ sensibilisiert Betreiber und Nutzer von Trinkwasserinstallationen zum bestimmungsgemäßen Betrieb von Trinkwasserinstallationen. Das Datum am **01.Dezember** würdigt den 01.Dezember 1999, an dem der Weißdruck der VDI 6023 Blatt 1 veröffentlicht wurde. Die VDI 6023 fokussiert den Blickwinkel der Hygiene in einer einzigen Richtlinienreihe und bietet Qualifikationen zur Weiterbildung auch für Betreiber und Nutzer an. ([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, Raumlufttechnische Anlagen und Verdunstungskühlanlagen 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.