

## Presseinformation

**Landratsamt Rhein-Neckar-Kreis**  
Büro des Landrats

**Pressesprecherin** Silke Hartmann  
Telefon +49 6221 522-1421  
E-Mail [silke.hartmann@rhein-neckar-kreis.de](mailto:silke.hartmann@rhein-neckar-kreis.de)

**Stellvertreter** Ralph Adameit  
Telefon +49 6221 522-1773  
E-Mail [ralph.adameit@rhein-neckar-kreis.de](mailto:ralph.adameit@rhein-neckar-kreis.de)

Susanne Uhrig  
Telefon +49 6221 522-1222  
E-Mail [susanne.uhrig@rhein-neckar-kreis.de](mailto:susanne.uhrig@rhein-neckar-kreis.de)

**Datum** 31.03.2020

### **Das Gesundheitsamt informiert: Trinkwasserinstallationen regelmäßig spülen**

Auch in Zeiten der Coronapandemie müssen alle Betreiber von Hausinstallatio-  
nen in öffentlichen sowie vermieteten Gebäuden – u.a. Gemeinden, Hotels und  
sonstige Übernachtungsbetriebe, Kinderbetreuungseinrichtungen und Schulen,  
Gastronomie, Frisöre, Fußpflege und Kosmetikstudios, Sportstätten, Einzelhan-  
del usw. ihre Trinkwasserinstallationen regelmäßig spülen.

Aufgrund der Corona-Pandemie müssen derzeit viele Einrichtungen und Betriebe  
geschlossen bleiben. Das bedeutet, dass die Trinkwasserinstallationen in diesen  
öffentlichen Gebäuden sowie vermieteten Gebäuden nicht genutzt werden. Da-  
mit die Sicherheit des Trinkwassers gewährleistet bleibt, ist es unbedingt erfor-  
derlich, in den Zeiten, in denen die Leitungen nicht genutzt werden, den Lei-  
stungsinhalt durch regelmäßiges Spülen aller Zapfstellen auszutauschen. Dies gilt  
für kaltes wie für erwärmtes Trinkwasser. Alternativ können Sanitärfachbetriebe  
den Betrieb der Hausinstallationen fachgerecht stilllegen.

In Gebäuden oder Gebäudeteilen, in denen sich eine zentrale Warmwasseranlage befindet, ist es zwingend notwendig, die Warmwassertemperatur weiterhin bei mindestens 60°C im Warmwasserspeicher zu halten, weil sich andernfalls die Legionellen im Wasser vermehren können. Dezentrale Boiler und Durchlauferhitzer können in dieser Zeit abgeschaltet werden. Sie müssen bei Wiedereinbetriebnahme jedoch maximal erhitzt und gut gespült werden.

Weitere Informationen gibt es beim Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW) unter <https://www.dvgw.de/medien/dvgw/verein/aktuelles/news/dvgw-information-trinkwasser-installation-coronavirus.pdf>.