



Sachgebiet Schulverwaltung

**Sachbearbeiterin: Lea Vesper**

Zimmer R 104  
im Dienstgebäude „Rondo“  
55276 Oppenheim | Sant' Ambrogio-Ring 33

Postadresse:  
Sant' Ambrogio-Ring 33 | 55276 Oppenheim

Telefon 0 61 33 / 49 01 - 3 73

Fax 0 61 33 / 49 01 - 4 93 73

Lea.Vesper@Vg-Rhein-Selz.de

Rechtsverbindliche elektronische Kommunikation über:  
vg.rhein-selz@poststelle.rlp.de

[www.vg-rhein-selz.de](http://www.vg-rhein-selz.de)

Ihr Schreiben vom	Ihr Zeichen	Unser Zeichen
		001/20101

Bürger-Konto	Datum
	10. Oktober 2019

## Grundschule Nierstein

### Hier: Sperrung der Duschanlagen der Sporthalle - Legionellen

Sehr geehrte Damen und Herren,

wie Sie den lokalen Printmedien entnehmen konnten, wurden am 27. September 2019 die Duschanlagen der Sporthalle der Grundschule Nierstein aufgrund eines Legionellenbefalls von der Verbandsgemeindeverwaltung vorübergehend geschlossen.

Diesen Vorfall nehmen wir als Schulträger zum Anlass, Sie ausführlich zu informieren.

Im Rahmen einer vorgeschriebenen Routineprüfung, die am 12. September 2019 in der Sporthalle der Grundschule Nierstein durchgeführt wurde, ergaben die Messergebnisse in der Zirkulationsleitung im Anbau stark erhöhte Legionellenwerte.

Dieses Ergebnis der Untersuchung lag der Verbandsgemeindeverwaltung am 26. September 2019 vor. Die Schulabteilung hat umgehend die Vereine sowie das Schulleitungsteam der Niersteiner Grundschule in Kenntnis gesetzt und ein sofortiges Duschverbot (betrifft vor allem die Vereine, die die Halle außerschulisch nutzen) in Kraft gesetzt.

Das Gesundheitsamt ist pflichtgemäß involviert und die weitere Vorgehensweise eng abgestimmt.

Da sich die Herbstferien nun dem Ende nähern und Ihre Kinder ab nächster Woche wieder das Schulgebäude betreten werden, hat die Verbandsgemeindeverwaltung Rhein-Selz, Fachbereich 3 - Bauen - zur absoluten Sicherheit zwischenzeitlich nochmals Rücksprache mit dem zuständigen Gesundheitsamt (Frau Markow) gehalten.

#### **Fest steht somit:**

**Es geht keine Gefährdung von Handwaschbecken und Toiletten, weder in den WC-Anlagen noch in den Klassenräumen aus, da hier nur Kaltwasserleitungen vorhanden sind. Sie können somit versichert sein, dass für Ihre Kinder dort keine Gefahr besteht, noch jemals bestanden hat.**



Für die gesperrte Duschanlage in der Sporthalle der Grundschule Nierstein sieht der zeitliche Ablauf, als auch der Maßnahmenkatalog wie folgt aus:

- Wartung / Spülungen / Thermische Desinfektion
- Erneuerung der 6 Duschpaneele / bauliche Maßnahmen in den Kalenderwochen 41 und 42
- Nachprüfung durch das Gesundheitsamt am 18. Oktober 2019  
(ca. 10 Tage später stehen die Untersuchungsergebnisse zur Verfügung)

Bei bestandener Nachprüfung erfolgt die sofortige Freigabe der Duschen in der Sporthalle. Nach drei Monaten findet eine Nachkontrolle in Zusammenarbeit mit dem Gesundheitsamt statt.

Für die Grundschule Nierstein besteht des Weiteren ein Spülplan, welcher sowohl während des Betriebes als auch in der Ferienzeit ausgeführt wird.

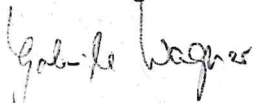
Sollte wider Erwarten die Nachprüfung nicht bestanden werden, wird das Bauamt der Verbandsgemeindeverwaltung umgehend weitere Maßnahmen einleiten.

Es werden pflichtgemäß alle Anlagen in den Liegenschaften der Verbandsgemeinde Rhein-Selz geprüft. Diese Kontrollen haben absolute Priorität und die Maßnahmen zur Beseitigung werden von jedweden sicherheitsrelevanten Beanstandungen umgehend veranlasst.

Wissenswertes zum Thema „Legionellen“, können Sie gerne dem beiliegenden Informationsblatt der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung entnehmen.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

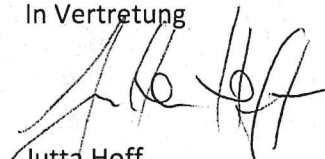
Mit freundlichen Grüßen  
In Vertretung



Gabriele Wagner

- Beigeordnete Fachbereich 3 - Bauliche Infrastruktur -

Mit freundlichen Grüßen  
In Vertretung



Jutta Hoff

- Beigeordnete Fachbereich 6 - Schulen, Sport und Freizeit -





## Informationen über Krankheitserreger beim Menschen

### Was sind Legionellen?

Legionellen sind Bakterien, die beim Menschen unterschiedliche Krankheitsbilder verursachen, von grippeartigen Beschwerden bis zu schweren Lungenentzündungen. Sie sind weltweit verbreitete Umweltkeime, die in geringer Anzahl natürlicher Bestandteil von Oberflächengewässern und Grundwasser sind.

Legionellen vermehren sich am besten bei Temperaturen zwischen 25 °C und 45 °C. Oberhalb von 60 °C werden sie meistens abgetötet und unterhalb von 20 °C vermehren sie sich kaum noch. Besonders in künstlichen Wassersystemen wie Wasserleitungen in Gebäuden finden die Erreger bei entsprechenden Temperaturen gute Wachstumsbedingungen. In Ablagerungen und Belägen des Rohrsystems können sich die Legionellen besonders gut vermehren.

### Wie werden Legionellen übertragen?

#### *Über erregerehaltige Wassertröpfchen*

Die Erreger werden durch zerstäubtes, vernebeltes Wasser übertragen. Die erregerehaltigen Tröpfchen können sich in der Luft verbreiten und eingeatmet werden. Mögliche Ansteckungsquellen sind beispielsweise Duschen, Whirlpools, Luftbefeuchter oder Wasserhähne, ebenso Kühltürme. Daneben gibt es viele weitere mögliche Ansteckungsquellen.

Beim Trinken ist eine Ansteckung in seltenen Fällen möglich, wenn Wasser beim Verschlucken versehentlich über die Luftröhre in die Lunge gelangt.

*Wichtig: Legionellen werden nicht von Mensch zu Mensch übertragen.*

### Welche Krankheitszeichen haben Erkrankte?

#### *Legionellen lösen beim Menschen zwei unterschiedliche Krankheitsbilder aus:*

##### *Legionärskrankheit / Legionellen-Pneumonie*

Die Legionärskrankheit, oder Legionellen-Pneumonie, ist eine Form der Lungenentzündung. Sie kann sich durch Husten, Schüttelfrost, Kopfschmerzen, schweres Krankheitsgefühl und hohes Fieber äußern. Dabei kann es auch zu Durchfall oder Verwirrheitszuständen kommen. Die unbehandelte oder falsch behandelte Lungenentzündung verläuft häufig schwer, bei korrekter Behandlung bestehen gute Heilungsaussichten.

##### *Pontiac-Fieber*

Eine andere und nicht gut verstandene Krankheit, die ebenfalls durch Legionellen verursacht ist, ist das sogenannte Pontiac-Fieber. Sie äußert sich in grippeähnlichen Beschwerden wie Fieber, Unwohlsein, Kopf- und Gliederschmerzen, aber nicht in einer Lungenentzündung. Die Erkrankung heilt meist von selbst innerhalb einer Woche aus.

### Wann bricht die Krankheit aus und wie lange ist man ansteckend?

2 bis 10 Tage nach dem Kontakt mit dem Erreger zeigen sich die ersten Beschwerden der Legionärskrankheit.

Zwischen der Ansteckung und Ausbruch des Pontiac-Fiebers liegen 5 Stunden bis knapp 3 Tage, im Mittel 1 bis 2 Tage.

*Unabhängig vom Krankheitsbild sind die Betroffenen nicht ansteckend.*

### Wer ist besonders gefährdet?

Gefährdet sind vor allem Menschen mit einer geschwächten Immunabwehr, Senioren oder Raucher. Zu einer geschwächten Immunabwehr können auch Medikamente beitragen, welche das Abwehrsystem des Körpers unterdrücken. Männer erkranken häufiger als Frauen, Kinder nur selten.



## Informationen über Krankheitserreger beim Menschen

## Was muss ich bei einer Erkrankung beachten?

- ▶ Eine Lungenentzündung durch Legionellen muss immer mit wirksamen Antibiotika und häufig im Krankenhaus behandelt werden.
- ▶ Beim Pontiac-Fieber ist ähnlich wie bei anderen grippeähnlichen Erkrankungen auch eine Behandlung, die die Krankheitszeichen lindert, in der Regel ausreichend.
- ▶ Bei Ausbrüchen ist es wichtig, die Ansteckungsquelle schnell zu erkennen und zu beseitigen, um weitere Infektionen zu verhindern.

## Wie kann ich mich schützen?

Wichtig ist, die Vermehrung von Legionellen im Leitungssystem der Trinkwasser-Installation zu vermeiden.

Für Errichtungen und Wartungen von Trinkwasser-Installationen gelten spezielle technische Regelwerke. Von Großanlagen und öffentlichen Gebäuden sowie Anlagen zu gewerblichen Zwecken werden laut Trinkwasserverordnung regelmäßig Wasserproben untersucht. Wird eine bestimmte Konzentration von Legionellen nachgewiesen, muss dies dem Gesundheitsamt angezeigt werden.

*Folgende Sicherheitsmaßnahmen* können helfen, um einer massenhaften Vermehrung von Legionellen im Warmwassersystem eines Wohngebäudes vorzubeugen:

- ▶ Grundsätzlich sollten die Wasserleitungen regelmäßig genutzt werden und Totstränge im Leitungssystem vermieden werden, damit kein Wasserstillstand in den Leitungen auftritt.
- ▶ In einem Haus mit zentraler Wassererwärmung und zentralem Warmwasser-Speicher sollte die Regler-Temperatur am Trinkwasser-Erwärmer auf mindestens 60 °C eingestellt sein. Die Wassertemperaturen im Leitungssystem sollten an keiner Stelle Temperaturen unter 55 °C aufweisen.

*Eine Impfung gegen Legionellen ist nicht verfügbar.*

## Wo kann ich mich informieren?

Das örtliche Gesundheitsamt steht Ihnen für weitere Beratung zur Verfügung. Da Legionellen gemeldet werden müssen, liegen dort Informationen zur aktuellen Situation und große Erfahrung im Umgang mit der Krankheit vor.

Weitere (Fach-) Informationen finden Sie auch im Internet auf den Seiten des Robert Koch-Institutes ([www.rki.de/legionellen](http://www.rki.de/legionellen)).

Weitere Informationen zum Thema Infektionsschutz durch Hygiene finden Sie auf den Seiten der Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung ([www.infektionsschutz.de](http://www.infektionsschutz.de)).



STEMPEL

**Herausgeberin:**

Bundeszentrale für gesundheitliche Aufklärung, Köln.  
Alle Rechte vorbehalten.

Erstellt in Zusammenarbeit mit dem Bundesverband der Ärztinnen und Ärzte des Öffentlichen Gesundheitsdienstes e.V. und in Abstimmung mit dem Robert Koch-Institut.

Diese Bürgerinformation wird auf der Homepage [www.infektionsschutz.de](http://www.infektionsschutz.de) kostenlos zum Download angeboten.

