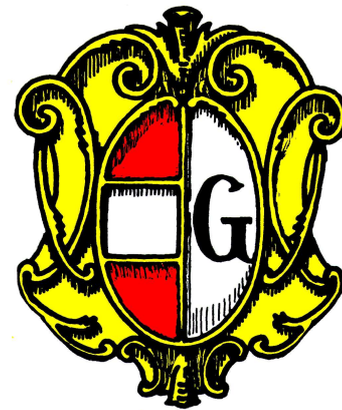




# NACHRICHTEN DER MARKTGEMEINDE GAMING

 familienfreundliche gemeinde



August 2015

49. Jahrgang

Ausgabe 8 / 2015

Herausgeber, Verleger und Druck: Marktgemeinde Gaming, Im Markt 1-3, 3292 Gaming  
Fotos: Gemeinde Gaming und zur Verfügung gestellt

## Wasserknappheit bei der Ortswasserversorgung

**Wasser ist ein kostbares Gut.  
Verwenden wir es nutzbringend –  
aber verschwenden wir es nicht!**

Aufgrund der derzeitigen Wetterlage und der enormen Trockenheit ist die **Trinkwasserversorgung bei den Wasserversorgungsanlagen von Gaming, Kienberg, Grubberg und Lackenhof angespannt.**

Wir ersuchen alle Haushalte, die an der Gemeindewasserleitung angeschlossen sind, **sparsam mit dem Trinkwasser umzugehen, und vor allem das**

- Bewässern der Hausgärten und der Rasenflächen,
- das Autowaschen,
- das Befüllen der Pools und sonstiger Wasserbecken sowie
- das Reinigen von Straßen und Gehsteigen

**aus der ORTSWASSERLEITUNG auf das absolut notwendige Ausmaß zu reduzieren.**

Weiters bitten wir alle Wasserbezieher, ihre Anlage auf etwaigen unkontrollierten Wasserverbrauch, auf aufgehendes Wasser und auf die ordnungsgemäßen Hausanschlüsse zu überprüfen.

Beachten Sie bitte auch die aufgrund der Trockenheit **stark gestiegene Brandgefahr** in den Wäldern, aber auch auf Wiesen und Rasenflächen!

Vielen Dank für Ihr Verständnis und für Ihre Mithilfe!



## Trinkwasser-Werte unserer Wasserversorgungsanlagen

Nachstehend veröffentlichen wir gemäß § 6 Abs. 2 Z. 3 lit. a bis f **Trinkwasser-verordnung** die maßgebenden Werte der letzten Trinkwasseruntersuchungen unserer öffentlichen **Wasserversorgungsanlagen (WVA) Gaming, Lackenhof und Grubberg**:

	<b>WVA Gaming</b>	<b>WVA Lackenhof</b>	<b>WVA Grubberg</b>
Probenentnahme vom	21.04.2015	21.04.2015	29.09.2014
<b>Sensorische Untersuchungen</b>			
Aussehen	klar, farblos	klar, farblos	klar, farblos
Geruch	ohne Befund	ohne Befund	ohne Befund
Geschmack	nicht bestimmt	nicht bestimmt	nicht bestimmt
<b>Physikalische Parameter</b>			
Wassertemperatur in Grad Celsius	9,4	7,8	15,6
pH-Wert	7,8	8,3	7,4
Elektrische Leitfähigkeit	3801	270	359
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1	< 0,1	< 0,1	0,1
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>			
Gesamthärte in Grad dH	11,6	7,6	10,7
Carbonhärte in Grad dH	11,8	6,2	10,4
Säurekapazität bis pH 4,3 in mmol/l	4,21	2,20	3,71
Calcium als Ca in mg/l	52	43	69
Magnesium als Mg in mg/l	19	6,9	4,3
Natrium als Na in mg/l	< 1,0	< 1,0	1,4
Kalium als K in mg/l	< 1,0	< 1,0	1,4
Eisen, gesamt als Fe in mg/l	< 0,010	0,012	< 0,010
Mangan, gesamt als Mn in Mg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Ammonium als NH <sub>4</sub> in mg/l	< 0,010	< 0,010	< 0,010
Nitrat als NO <sub>3</sub> in mg/l, Grenzwert 50 mg/l	5,8	6,3	4,7
Nitrit als NO <sub>2</sub> in mg/l, Grenzwert 0,1 mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005
Hydrogencarbonat als HCO <sub>3</sub> in mg/l	257	135	226
Chlorid als Cl in mg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	4,0	31	3,1
Pestizide – Grenzwert: 0,1 mg/l	Behördlich nicht vorgeschrieben		
Pestizide insgesamt – Grenzwert: 0,5 mg/l	Behördlich nicht vorgeschrieben		

Auf Grund der vorliegenden Befunde entsprach das desinfizierte Wasser aller drei Wasserversorgungsanlagen im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften der Trinkwasserinformationsverordnung 1999 und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.