



Save the date

Eröffnung/Einweihung Hochwasserschutzprojekt Engelberger Aa

Samstag, 10. September 2022

Nähere Details folgen in einem späteren Gemeinde-Info.



Curling Anfängerkurs

5. / 12. / 19. und 26. September 2022
montags jeweils von 19.15 – 21.00 Uhr
Fr. 140.– / Person

inkl. Curlingausrüstung und Theoriematerial
Instruktion Lori Odermatt und Rosmarie von Rotz
Administration Silka Wendler
Anmeldeschluss: 19. August 2022

Anmeldung bitte per Mail mit folgenden Angaben:
Vorname, Name, Strasse, Ort und Telefon

silka.wendler@sportingpark.ch / Tel. 041 639 60 00

www.sportingpark.ch

Einladung zur Vernissage des 41. Engelberger Dokuments

"Seil auf – spannen – pull"



**Donnerstag, 1. September 2022, 19.00 Uhr
in der Aula im Gemeindeschulhaus Aeschi**

Wir freuen uns auf die Erscheinung der 41. Ausgabe. Autorin Andrea Hurschler geht der Frage nach, wie Engelberg zum Pionier des Seilziehsports in der Schweiz wurde.

Nach der Vernissage offeriert die Einwohnergemeinde Engelberg einen **Apéro**. Lassen Sie uns gemeinsam auf ein weiteres tolles Engelberger Dokument anstossen.

Wir bitten Sie, sich für die Vernissage **bis Montag, 29. August 2022**, im Sekretariat der Abteilung Bildung und Kultur unter Telefon 041 639 52 46 oder per E-Mail an karin.fluehler@gde-engelberg.ch **anzumelden**.

Kulturkommission Engelberg, Cornelia Amstutz, Präsidentin

Abwasserreinigungsanlage (ARA)

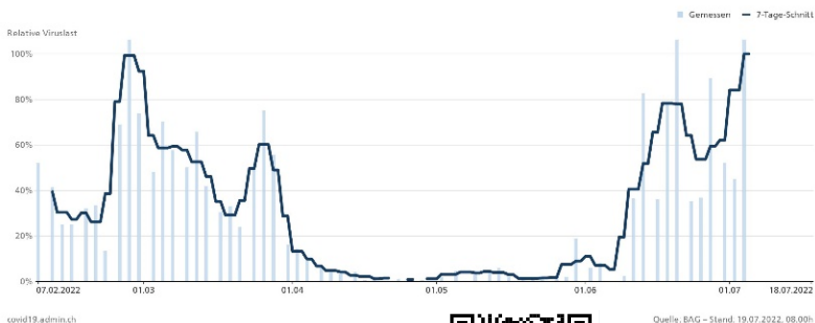
Wussten Sie, dass das Coronavirus im Abwasser nachgewiesen werden kann?

Das nationale Abwassermonitoring der Schweiz und des Fürstentums Liechtenstein erfasst seit Januar 2022 in regelmässigen Zeitabständen die Viruslast von SARS-CoV-2 im Abwasser von 99 Abwasserreinigungsanlagen (ARA's). Das Abwasser der ARA Engelberg wird auch regelmässig geprüft.

Die Abwasserproben werden drei bis sechs Mal pro Woche von den ARA's entnommen und an ein vom Bundesamt für Gesundheit (BAG) zertifiziertes Labor zugestellt. Die absolute Viruslast (Genkopien/Tag) wird pro 100'000 Einwohner/innen angegeben. Ein Verdünnungsfaktor basierend auf dem Durchflussvolumen der ARA wird berücksichtigt, beispielsweise bei Regenfällen. Die relative Viruslast ist der Anteil der gemessenen Viruslast (Genkopien/Liter) bezogen auf den historisch gemessenen Höchstwert. Die Wohnbevölkerung wird im jeweiligen Einzugsgebiet der Abwasserreinigungsanlage ermittelt.

Die gemessene Viruslast im Abwasser wird mittlerweile auch bei den Fachleuten für ihre weiteren Entscheide mitberücksichtigt. So können auch fundierte Vergleiche gemacht werden mit den Daten der effektiv am Virus erkrankten Menschen und wo allenfalls die "Corona-Hotspots" sind.

Die Kennzahlen (auch von der ARA Engelberg) werden jeden Dienstag um 15.30 Uhr durch das BAG aktualisiert.



Die aktuellen Kennzahlen und weitere Informationen finden Sie unter:

Robi Schleiss, Bereichsleiter ARA

