

Umweltschutz im Alltag – Verantwortungsvoller Umgang mit Wasser

1. Sportanlagen – Wie bewässere ich richtig?

- Besser selten bewässern (einmal pro Woche), dafür ausgiebig (15-20 l/m²), wenn es nicht durch natürlichen Regen passiert.
- Menge nicht auf einmal geben sondern Sickerpausen einlegen.
- Bei trockenheißen Winden bzw. Witterungen sollte die Bewässerungsfrequenz erhöht werden.
- Am besten in den Morgenstunden bewässern, da der Boden über Nacht abgekühlt ist und nicht viel Wasser verdunstet. Zudem ist der Rasen dann nicht zu lange feucht, was vor pilzlichen Infektionen schützt.
- Wenn möglich, aufgefangenes Regenwasser nutzen.

2. Umweltbewusster Umgang

- Warmwasser sparen. Dadurch wird Energie, Geld und klimaschädliches Kohlendioxid eingespart.
- Regional und saisonal einkaufen.
- Beim Zähneputzen das Wasser abstellen, sowie unter der Dusche beim einshampoonieren das Wasser abstellen.
- Nutzen von Wassertonnen und Zisternen zum Auffangen von Regenwasser. Hiermit kann z.B. der Garten bewässert werden. Auch im Garten sollte man darauf achten, Pflanzen zu verwenden, die sich an Trockenheit anpassen.

3. Schutz unseres Grundwassers

- Grundwasser und Oberflächenwasser sind von Nitrat, Pflanzenschutzmitteln oder Medikamentenrückständen freizuhalten.
- Besonderer Schutz gilt den Wasserschutzgebieten, da dort unser Trinkwasser (in RLP 95% des gesamten Trinkwassers aus Grundwasser) gewonnen wird.
- Wasserschutzgebiete dürfen nicht bebaut werden. Straßen, Äcker und Viehweiden in der Nähe unterliegen zudem strengen Auflagen.

Quellen:

Sell, LfU. (Juni/Juli 2020). *umweltschutz-im-alltag.rlp.de*. Abgerufen am 25. August 2022 von https://umweltschutz-im-alltag.rlp.de/fileadmin/umweltschutz_im_alltag/Wasser_sparen_Juni_2020/UiA_-_MonatsflyerJun20_-_final.pdf

turbogrün. (Februar 2022). *turbogrün*. Abgerufen am 25. August 2022 von <https://turbogruen.zendesk.com/hc/de/articles/4414725768210-Wie-bew%C3%A4ssere-ich-meinen-Rasen-richtig->

Hintergrund: coolvector. Realistischer weißer und goldener geometrischer Hintergrund. Abgerufen am 17.08.2022