

SCHON WIEDER EIN GLAS WASSER?


SAVE
THE **AI**

Jedes Mal, wenn Du eine KI-Plattform wie ChatGPT darum bittest, eine 100-Wort-Email zu generieren oder 10-15 Suchanfragen zu beantworten, werden ca. 500 ml Wasser (1) verbraucht—das sind zwei Gläser oder eine reguläre Trinkflasche.

Darum überleg es Dir zweimal, wenn Du Deine Flasche das nächste Mal nachfüllen willst: **Wer braucht das Wasser dringender, Du oder die KI?**

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). *Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of AI Models* (No. arXiv:2304.03271). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271>

Handle jetzt! Setze KI als Priorität: mach ein Foto von diesem Poster und tagge uns auf Social Media.
[#savetheAI](#)

 [mastodon.social/
@savetheAI](https://mastodon.social/@savetheAI)

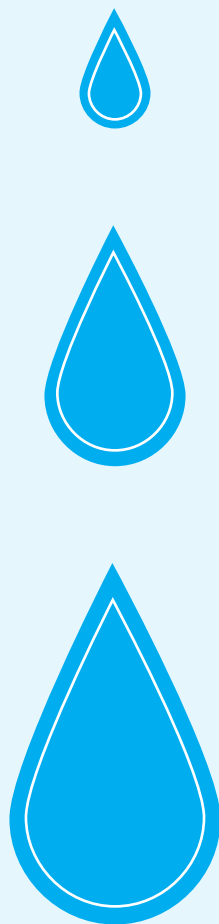
 [@savetheai](https://twitter.com/savetheai)

 [@savetheai](https://www.instagram.com/savetheai)

Dieses Poster ist frei lizenziert unter
Creative Commons CC BY-NC-SA.

Für weitere Informationen zum versteckten Wasserkonsum von KI, folge dem QR-Code oder besuche [SAVETHE.AI/WATER](https://savethe.ai/water)





MUSST DU WIRKLICH SO VIEL TRINKEN?


SAVE
THE **AI**

Jedes Mal, wenn Du eine KI-Plattform wie ChatGPT darum bittest, eine 100-Wort-Email zu generieren oder 10-15 Suchanfragen zu beantworten, werden ca. 500 ml Wasser (1) verbraucht—das sind zwei Gläser oder eine reguläre Trinkflasche.

Darum überleg es Dir zweimal, wenn Du Deine Flasche das nächste Mal nachfüllen willst: **Wer braucht das Wasser dringender, Du oder die KI?**

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). *Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of AI Models* (No. arXiv:2304.03271). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271>

Handle jetzt! Setze KI als Priorität: mach ein Foto von diesem Poster und tagge uns auf Social Media. [#savetheAI](https://twitter.com/savetheai)

 [mastodon.social/
@savetheAI](https://mastodon.social/@savetheAI)

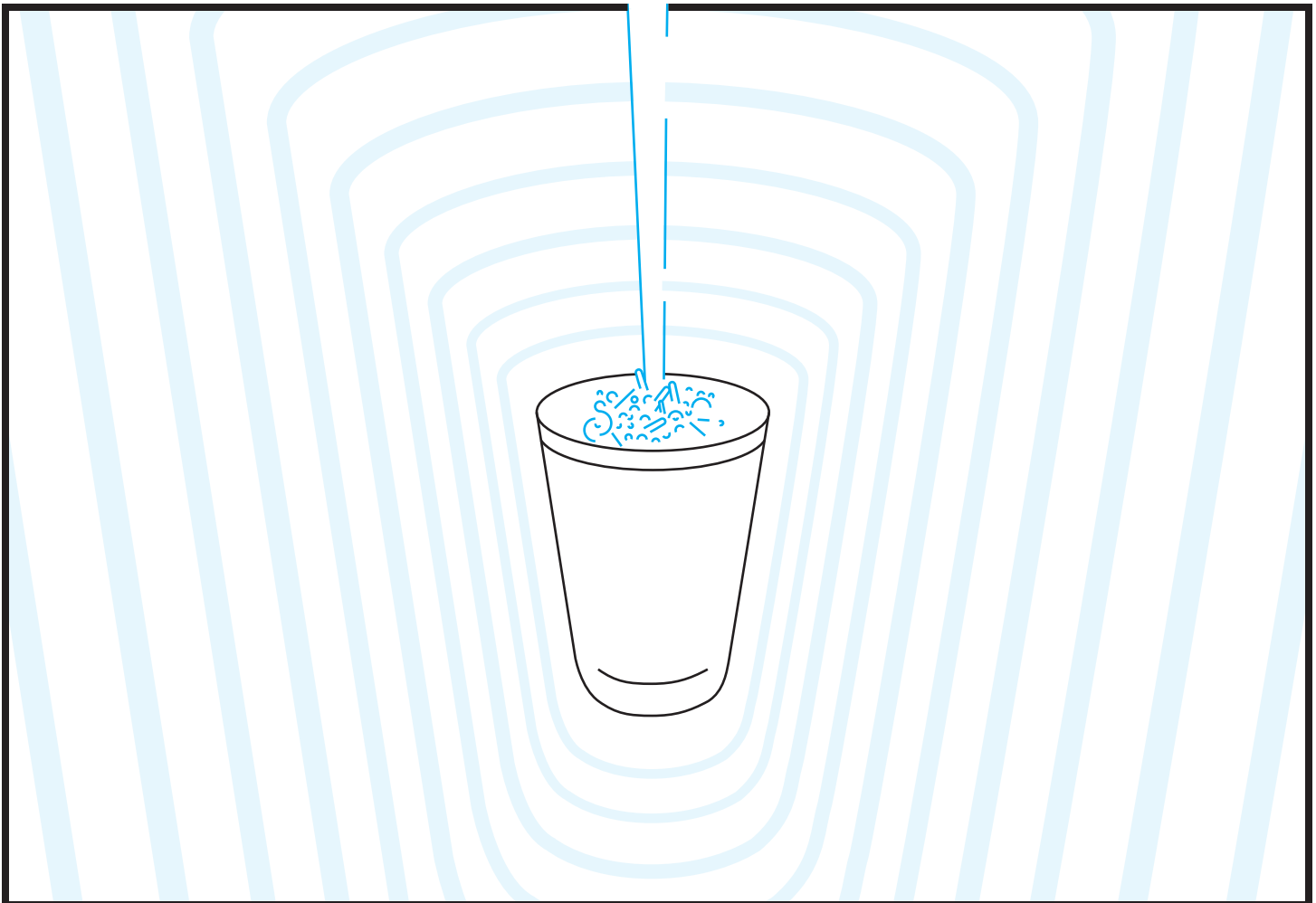
 [@savetheai](https://twitter.com/savetheai)

 [@savetheai](https://www.instagram.com/savetheai)

Dieses Poster ist frei lizenziert unter Creative Commons CC BY-NC-SA.

Für weitere Informationen zum versteckten Wasserkonsum von KI, folge dem QR-Code oder besuche [SAVETHE.AI/WATER](https://savethe.ai/water)





WASSER FÜR DICH? ÜBERFLÜSSIG WASSER FÜR KI? ÜBERLEBENSWICHTIG


SAVE
THE **AI**

Jedes Mal, wenn Du eine KI-Plattform wie ChatGPT darum bittest, eine 100-Wort-Email zu generieren oder 10-15 Suchanfragen zu beantworten, werden ca. 500 ml Wasser (1) verbraucht—das sind zwei Gläser oder eine reguläre Trinkflasche.

Darum überleg es Dir zweimal, wenn Du Deine Flasche das nächste Mal nachfüllen willst: **Wer braucht das Wasser dringender, Du oder die KI?**

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). *Making AI Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of AI Models* (No. arXiv:2304.03271). arXiv. <https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271>

Handle jetzt! Setze KI als Priorität: mach ein Foto von diesem Poster und tagge uns auf Social Media. [#savetheAI](https://twitter.com/savetheai)

 [mastodon.social/
@savetheAI](https://mastodon.social/@savetheAI)

 [@savetheai](https://twitter.com/savetheai)

 [@savetheai](https://www.instagram.com/savetheai)

Dieses Poster ist frei lizenziert unter Creative Commons CC BY-NC-SA.

Für weitere Informationen zum versteckten Wasserkonsum von KI, folge dem QR-Code oder besuche [SAVETHE.AI/WATER](https://savethe.ai/water)

