

Liebe Wanderinnen, liebe Wanderer,

besuchen Sie den **waSerleben**-Pfad!  
Auf neun Stationen erfahren Sie viele  
interessante Fakten zu unserem  
wichtigsten Gut - dem Trinkwasser.

Wo kommt unser Trinkwasser her?  
Wie schützen wir unser Trinkwasser?  
Und wie können wir unnötige  
Wasserverschwendung vermeiden?

Das alles und noch vieles mehr erfahren  
Sie auf dem **waSerleben**-Pfad.

Für alle jungen Trinkwasserfreundinnen und  
-freunde hält das Amperl spannende Fragen  
zum Thema bereit. Ein Trinkwasserbrunnen  
löscht während der Wanderung den Durst.

*Länge: 3,5 km auf dem Parsberg  
Puchheim gelegen.*

Viel Spaß beim Rundgang,  
sein Sie neugierig!



Start „Wasserleben-Pfad“  
Parsberg Puchheim-Ort –  
Augsburger Straße  
Ecke Kreuzweg.

### Führungen

Für alle Interessierte, die noch mehr über unser Trinkwasser,  
aber auch die Schmutzwasserreinigung wissen möchten,  
bieten wir nach Terminvereinbarung gerne Führungen an.

Kommen Sie doch einfach auf uns zu – wir freuen uns auf Sie!

### Kontakt

Telefon: 08141 7310  
E-Mail: [führungen@amperverband.de](mailto:führungen@amperverband.de)



### Impressum

Redaktion, Text und Bilder  
AmperVerband, Josef-Kistler-Weg 20,  
82140 Olching, [www.amperverband.de](http://www.amperverband.de)

### Layout und Grafik

Alexandra Grimm, [www.alexandragrimm.design](http://www.alexandragrimm.design)

# waSerleben Pfad



Parsberg  
Puchheim-Ort



Mit spannenden Fragen von Professor Reinlich  
und dem Amperl für die ganze Familie

## Stationen

- 1** Tafel 1:  
Geschichte und Entwicklung  
der örtlichen Wasserversorgung
- 2** Tafel 2:  
Herkunft des Wassers  
im Verbandsgebiet
- 3** Tafel 3:  
Brunnensystem und  
Aufbereitungsanlage
- 4** Tafel 4:  
Wasserkreislauf
- 5** Tafel 5:  
Trinkbrunnen im Verbandsgebiet  
und Hochbehälter
- 6** Tafel 6:  
Trinkwasserversorgung  
und Leitungsnetz
- 7** Tafel 7:  
Wasserschutzgebiet
- 8** Tafel 8:  
Landwirtschaft und Nitrat
- 9** Tafel 9:  
Wasser sparen

# Wasserleben Pfad

Hier geht der  
Wasserleben-Pfad  
mit einer Länge  
von 3,5 km entlang:

