

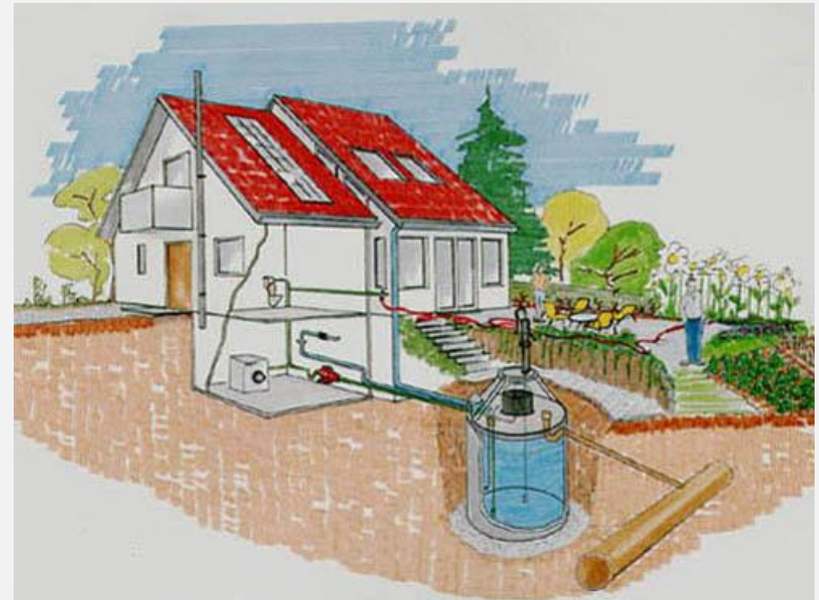
## Möglichkeiten ökologischer Wärmeversorgung unter ökonomischen Aspekten

## Kleine Lösung

1. Einbau von Brennwertheizgeräten  
Einsatz von Tieftemperatur-Heizsystemen  
und wassersparenden Armaturen

## Kleine Lösung

### 2. Regenwassernutzung



## Kleine Lösung

Der durchschnittliche tägliche Wasserverbrauch  
in Deutschland beträgt **140 Liter** pro Person.

Dies entspricht täglich **17 Kisten** Mineralwasser.

## Kleine Lösung

Nur **5 – 7 Flaschen** werden zum Kochen und Trinken verwendet.

Der große Rest entfällt auf Wäschewaschen,

Wohnungsreinigung, Geschirrspülen, Gartenpflege

Toilettenspülung sowie Baden, Duschen und Körperpflege.

## Kleine Lösung

**Immer frisches und algenfreies Wasser**

Durch die unterirdische, dunkle Speicherung im sauberen

Stahlbetonbehälter kann kein Licht, das Voraussetzung für

Algenbildung ist, eindringen

## Kleine Lösung

### Regenwassernutzung

Die Einsatzmöglichkeiten und Ersparnisse sind über getrennten

Betriebswasserkreislauf möglich bei der

Toilettenspülung, Waschmaschine, Gartenbewässerung, ..