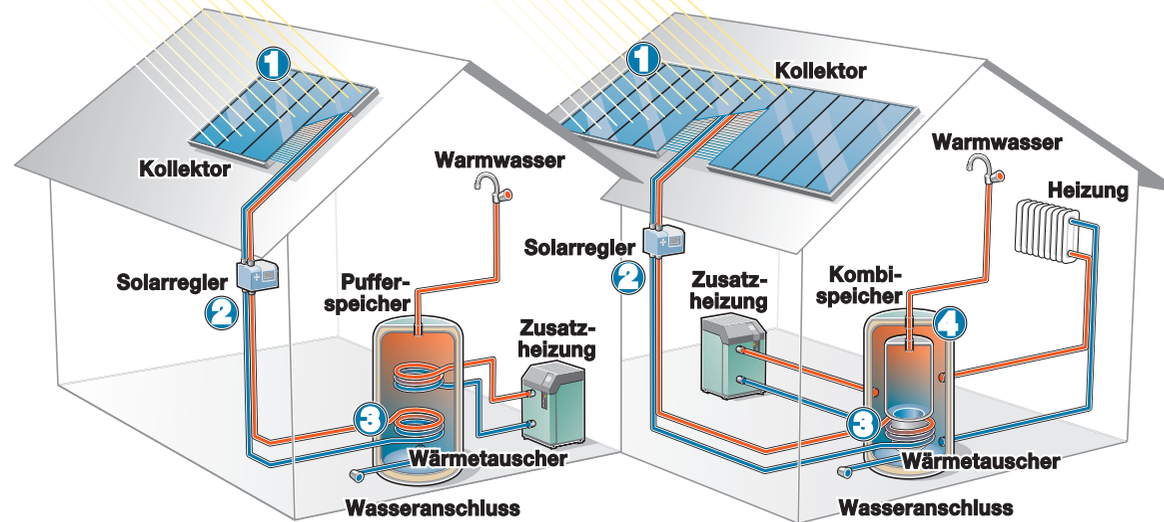


Wärme von der Sonne ...

Ⓐ ... für heißes Wasser

Ⓑ ... und zum Heizen



① Sonnenstrahlen erwärmen den Kollektor und das darin enthaltene Wasser.

② Das bis zu 90°C heiße Wasser zirkuliert zwischen Kollektor und Pufferspeicher

③ Der Wärmetauscher gibt Solarwärme an das Wasser im Pufferspeicher ab

④ Der Pufferspeicher stellt die Wärme auch nachts und an kalten Tagen zur Verfügung