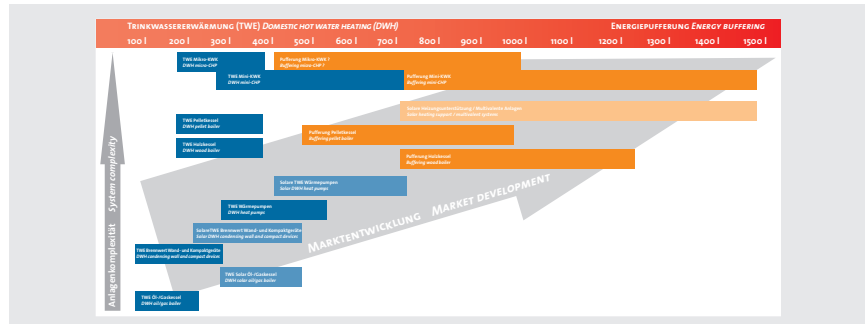


Moderne Warmwasserspeicher

- Werden für praktisch alle Anwendungsfälle und Leistungsbereiche angeboten
- Bieten höchsten Warmwasserkomfort zum Duschen und Baden
- Erfüllen hohe Anforderungen an Trinkwasserqualität und Hygiene
- Ermöglichen die Einkopplung von Wärme aus erneuerbaren Energien und KWK-Anlagen
- Sorgen für hohe Energieeffizienz durch minimale Wärmeverluste, optimierte Wärmeübertragung und Temperaturschichtung

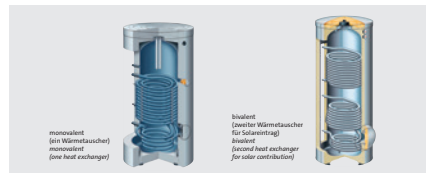
Modern storage tanks

- Available for practically all applications and capacity ranges
- Provides maximum domestic hot water comfort for showers and baths
- Satisfies stringent requirements on drinking water quality
- Enables combination of heat from renewable energies and CHP systems
- Ensures high energy efficiency through minimum heat losses, optimised heat transfer and temperature layering

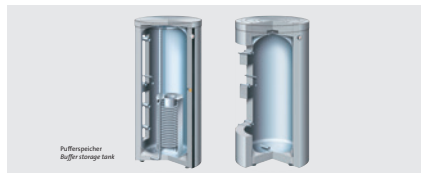


Marktentwicklung von Speichersystemen und -größen (Anwendungen: Wohnungen bis zu drei Einheiten)
Market development of storage tank systems and sizes (Apartments, up to three units)

Speicherarten *Types of storage tanks*



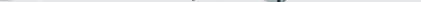
Trinkwassererwärmung
Domestic hot water heating



Energiespeicherung
Energy storage tank



Kombispeicher (Trinkwassererwärmung + Energiespeicherung)
Combination storage tank (domestic hot water heating + energy storage)



interner Trinkwasser-
wärmetauscher
internal drinking
water heat exchanger

