

Speicher	Speichergröße	Preis	Nutzungsdauer
Lithiumspeicher mit Battermanagement und Installation (ohne MWsT.)	30 kWh, davon 23,4 kWh im Schnitt nutzbar	2000 €/kWh 2600 €/nutzbare kWh	14,2 a (bei 365 Zyklen/a)
Heizungspufferspeicher mit Heizkreisstation und Regelung	23,2 kWh (entspricht 1000 l bei 20 K)	85 €/kWh (bei Gesamtpreis 2000 €)	> 20 a
Kosten Lithium zu Pufferspeicher	2600/14,2	85/20	43,5

(Rechnung: $(2600/14,2)/(85/20) = 43,5$)