

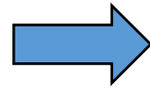
Batterie-Quartierspeicher für eine Klimaschutzsiedlung

Eberhard Waffenschmidt, Jonas Quernheim, TH-Köln

Technische Hochschule Köln

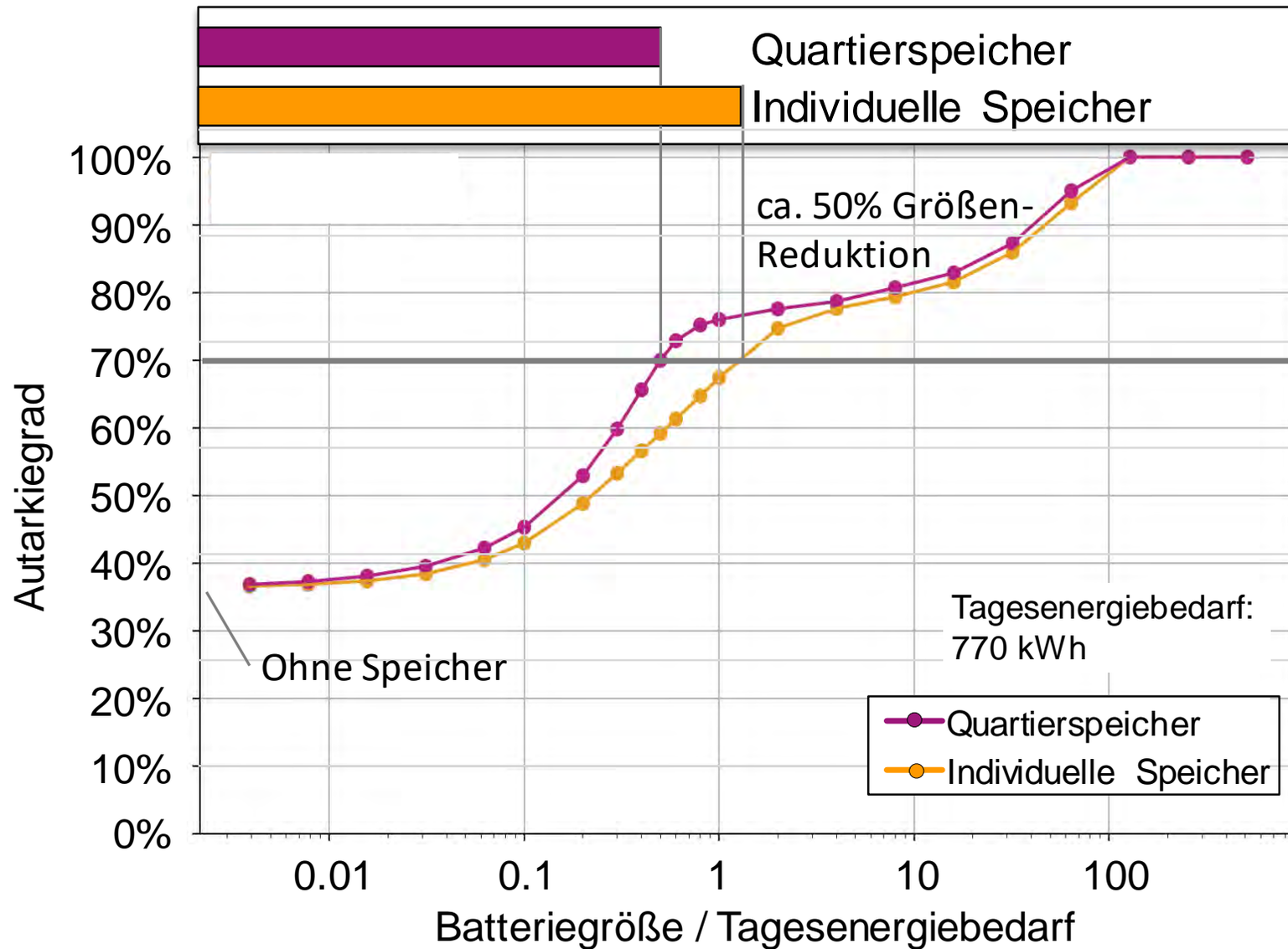
Statt einzelne
PV-Speicher

ein gemeinsamer
Speicher



Technology
Arts Sciences
TH Köln

Autarkiegrad mit Quartierspeicher



- *Optimale Größe:* Tages-Speicher
- *Größenreduktion:* ca.50% bei gleichem Autarkiegrad

Kontakt:

Prof. Dr. Eberhard Waffenschmidt
Technische Hochschule Köln
Eberhard.waffenschmidt@th-koeln.de

Info zum Projekt:

http://www.100pro-erneuerbare.com/projekte/2023-12_Quartierspeicher_DBU/Quartierspeicher_DBU.htm

Technology
Arts Sciences
TH Köln