



Antrag auf Genehmigung von Veröffentlichungen

**Koordinierender Verfasser /
Fachgebiet:**

Maral Bozorgchenani

Titel:

Effect of charging rate on Arrhenius plots describing optimum
cycle life for pouch and cylindrical cells

Schlüsselwörter:

Li-ion batteries, aging mechanism, Arrhenius, SEI growth,
lithium plating

(Bitte 5 Schlüsselwörter aus Keyword-Liste eintragen!)

Themenfeld:

Batterien

(Bitte aus Dropdownmenü Themenfeld auswählen!)

Vollständige Autorenliste:

(bei externen Autoren bitte Institut/
Unternehmen angeben)

z. B.

Müller M. C., Mayer H. (1),
Huber S. G., Schulze F. (2)

(1) Institut für Kabbalistik, Kassel

(2) Institute for Unreproducible Results,
Unna

Maral Bozorgchenani(1), Gints Kucinskis(1,2), Margret
Wohlfahrt-Mehrens(1), Thomas Waldmann(1)

(1) ZSW - Zentrum für Sonnenenergie- und
Wasserstoff-Forschung Baden-Württemberg, Helmholtzstrasse
8, D-89081 Ulm, Germany

(2) Institute of Solid State Physics, University of Latvia, Riga,
LV-1063 Latvia

Kategorie:

Bitte nur eine Kategorie ankreuzen!

Zeitschrift / Buch

Wissenschaftliche Konferenz

Veröffentlichter Projektbericht

Vortrag auf Workshops, Messen,
Lehrveranstaltungen etc.

Webauftritt Projekt

externer Anbieter interner Anbieter

Erscheinungsjahr bzw. Daten der Konfe-
renz / des Vortrags mit vollständiger
bibliographischer Angabe

Kraftwerk Batterie-2022; Talk

Bei Veranstaltungen:

Vorgesehener Teilnehmer

Maral Bozorgchenani

Koordinierender Verfasser

28.10.2021

Datum / Unterschrift

Maral Bozorgchenani

Fachgebietsleiter

Datum / Unterschrift

Zust. Vorstandsmitglied

Datum / Unterschrift

Erstellt von: Klietmann	Erstellt am: 14.05.2009
Zuletzt geändert von: Witt	Zuletzt geändert am: 03.05.2019
P:\Z\ZSW_intern\Inhalte_QM-Plattform\05_Information\Formulare\Veröffentlichungen	
Vertraulich – Nur zum internen Gebrauch	