

Investigation of the Li-ion conduction behavior in the $\text{Li}_{10}\text{GeP}_2\text{S}_{12}$ solid electrolyte by two-dimensional T1–spin alignment echo correlation NMR

M.C. Paulus^{1,2}, M.F. Graf^{1,2}, P.P.R.M.L. Harks³, A. Paulus¹, P.P.M. Schleker^{1,4}, P.H.L. Notten^{1,3}, R.-A. Eichel^{1,5}, J. Granwehr^{1,2}

¹Forschungszentrum Jülich GmbH, Institut für Energie- und Klimaforschung (IEK-9), D-52425 Jülich, Germany

²RWTH Aachen University, Institut für Technische und Makromolekulare Chemie (ITMC), D-52074 Aachen, Germany

³Department of Chemical Engineering and Chemistry, Eindhoven University of Technology, NL-5600 MB Eindhoven, The Netherlands

⁴Max-Planck-Institute for Chemical Energy Conversions, Mülheim an der Ruhr, Germany

⁵RWTH Aachen University, Institut für Physikalische Chemie (IPC), D-52074 Aachen, Germany

$\text{Li}_{10}\text{GeP}_2\text{S}_{12}$

Results