



Wissenschaftlicher Ergebnisbericht / Scientific Report 2003

Schwerpunkt / main research area
FE-Vorhaben / RD project
Institutsbeitrag / institute's contribution

Energie / Energy
E01 Brennstoffzelle
62502
Zentralabteilung für Chemische Analysen /
Central Division of Analytical Chemistry Analysis (ZCH)
Dr. S. Küppers s.kueppers@fz-juelich.de
Efficient Energy Conversion
Fuel Cells
www.fz-juelich.de/scientific-report

Verantwortlich / in charge
HGF-Forschungsbereich / Research Field
HGF-Programm / Programme
HGF-Thema / Topic
Internet

Detaillergebnisse / Details

Mit 28 bearbeiteten Analysenaufträgen (192 Proben, 222 Bestimmungen) zur V-, Cr-, Ni-, Cu-, Ga- und Ag-Bestimmung in wässrigen und salpetersauren Lösungen sowie in HCl hat die Abteilung Massenspektrometrie Programmbeiträge zu dem FE-Vorhaben „Brennstoffzelle“ geliefert. Auftraggeber waren die Institute IWW-2 und IWW-1.