

Editorial	Floris Rutjes Sustainability – Key Element in EuChemS Policy	65
Statement	Ad-hoc-Stellungnahme, Leopoldina - Nationale Akademie der Wissenschaften - 8. März 2022 Wie sich russisches Erdgas in der deutschen und europäischen Energieversorgung ersetzen lässt	67
European Green Deal	Werner Brinker Von der (Un-) Möglichkeit einer klimaneutralen Energieversorgung in Deutschland	72
	Florian Budde Ein pragmatischer Ansatz?	77
	Bernhard von Vacano, Maximilian Hofmann and Carla Seidel Driving Sustainability of Polymeric Materials	79
	Carsten Gerhardt Eine Heimat für die Circular Economy	83
	Patrick Glöckner and Felix Müller Speciality Chemicals and how they contribute to the Quest for Circular Plastics Solutions	85
New Institutes	Peter H. Seeberger und Matthew B. Plutschack Transformation der Chemie	88
	Martina Neises-von Puttkamer Fuels for the Future	90
	Bernd Rech and Robert Schlögl with the assistance of Steffi Hlawenka (HZB), Katarzyna Skorupska (FHI) and Tobias Sontheimer (HZB) CatLab: Hydrogen and Beyond - Thin-film Catalysts for Sustainable Chemistry with Renewable Electricity	93
	Eva Unger, Steve Albrecht and Antonio Abate HySPRINT: Synergetic Halide Perovskites Material and Device Development for Future Photovoltaics	96
Research	Yuping Wu und Rudolf Holze Batterie oder Superkondensator oder Beides? Die Verschmelzung zweier elektrochemischer Speicheroptionen	100
	Marie Claußen und Saskia Bültena Blue Energy	103
Waste Management	Melanie Wallisch Wohin mit unseren radioaktiven Abfällen?	108
	Frank Wille CASTOR in Warteposition, aber bitte sicher.	112
Tagungen	Ricardo A. Mata and Martin Suhm International Bunsen Discussion Meeting Benchmark Experiments for Numerical Quantum Chemistry	115
Nachrichten	Personalia, DBG-Veranstaltungen, weitere Veranstaltungen	117
GDCh	Auszeichnung für eine Pionierin der Quantenchemie	119