

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------|
| Editorial | Horst-Günter Rubahn, Sebastian H. Mernild Our joint way to climate neutrality | 69 |
| Carbon capture | Marie Hielscher & Jutta Papenbrock Seegraswiesen als bedeutende CO ₂ -Senke weltweit | 72 |
| | Tim Thiedemann und Michael Wark Abtrennung und Speicherung von CO ₂ aus Abgasströmen | 75 |
| CO₂ reduction | Hicham Idriss On the reduction of CO ₂ to chemicals | 78 |
| | Bhaskar Mondal, Lisa Roy, Shengfa Ye CO ₂ : Challenges and Opportunities | 80 |
| | Hanna Hinrika Cramer, Clémence Corminboeuf, Christophe Werlé, and Walter Leitner CO ₂ to X/Y/Z? Selectivity Control in Catalytic Carbon Dioxide Reduction | 84 |
| | Vlasta Bonačić-Koutecký Why subnanometer ultrasmall metal-clusters on support open avenues for novel rational design of nanocatalysts? | 87 |
| Economy | Bernd Siebenhüner Klimaneutralität: Wie erreichen wir „Warp Speed“ in der gesamtgesellschaftlichen Transformation? | 89 |
| Tagungen | Roger A. De Souza, Michael Schroeder, Andreas Falkenstein Bunsen Colloquium: New Horizons in Solid State Ionics | 92 |
| Buchbesprechung | Hans-Joachim Freund Mein Leben mit der Wissenschaft | 93 |
| | Rudolf Holze Einführung in die Thermodynamik | 94 |
| Nachruf | Stefan Grimme, Tunga Salthammer, Hans-Gerd Löhmannsröben Zum Gedenken an Herbert Dreeskamp | 97 |
| Nachrichten | Einladung zur DBG-Mitgliederversammlung 99 Personalien, DBG-Veranstaltungen, Ausschreibungen, Verschiedenes 100 DBG-Vorstandswahl 2023 - Vorstellung Prof. Dr. Robert Franke 101 | |
| Bunsen-Tagung 2023 | Registration, Programme Highlights 102 yPC-Workshop, DBG Membership, Exhibition & Sponsoring, yPC-Forum 103 | |
| GDCh | Gemeinsam Chemie neu denken 104 | |