

**Literatur zu
„Braunkohle“
BWK 72 (2020) Nr. 8/9, S. 116-130**

- [1] Kaltenbach, E.; Maaßen, U.: Braunkohle. BWK 69 (2019), Nr. 6, S. 107 – 119.
- [2] Maaßen, U.; Schiffer, H.-W.: Die deutsche Braunkohlenindustrie im Jahr 2018. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 3, S. 146 - 156.
- [3] Schiffer, H.-W.: Deutscher Energiemarkt 2019. Energiewirtschaftliche Tagesfragen 70 (2020), Nr. 3, S. 67 – 77.
- [4] Energieverbrauch 2019 deutlich gesunken. www.ag-energiebilanzen.de, Pressedienst 05/2019.
- [5] Böcker, D.: Die Wirkung von Braunkohlenausstieg und Energiewende auf Klima und Volkswirtschaft. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 2, S. 120 – 124.
- [6] Rendez, H.: Braunkohlenindustrie fordert verlässliche Perspektive. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 2, S. 344 - 345.
- [7] Schaefer, T.: Relevanz der Braunkohle für Volkswirtschaft und Strukturwandel. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 2, S. 346 - 345.
- [8] Energieverbrauch in Deutschland - Daten für das 1. bis 4. Quartal 2019. www.ag-energiebilanzen.de, 17.12.2020.
- [9] Energieverbrauch in Deutschland im Jahr 2019 - Jahresbericht der Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen. www.ag-energiebilanzen.de, März 2020.
- [10] <https://www.group.rwe/presse/rwe-power/2020-02-27-rwe-power-legt-der-landesregierung-neues-konzept-fuer-das-braunkohlenrevier-vor>.
- [11] Frenz, W.: Kein Bergbau mehr wegen Habitatschutz? World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 2, S. 108 - 111.
- [12] Domann, J.: Die zweite Ablaschung im Tagebau Nochten. Bergbau (2019), Nr. 7, S. 331 - 332.
- [13] Hertrampf, M.; Gerschel, H.; Drebenstedt, C.: Die Erkundung und technologische Gewinnung von Altbergbaubereichen im Tagebau Amsdorf. Bergbau (2019), Nr. 3, S. 108 - 113.
- [14] Jolas, P.: Das Wassermanagement in den Tagebauen der MIBRAG im Kontext mit dem Gesamtwasserhaushalt im Südraum Leipzig. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 6, S. 350 - 358.

- [15] Scholz, E.; Mühlig, K.: Stand der Bergbausanierung und aktuelle geotechnische Herausforderungen im Verantwortungsbereich der LMBV. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 2, S. 84 - 92.
- [16] Löhning, G.; Wenzel, F.; Haake, D.; Mehlow, F.: Neuartige Systemdienstleistung: Verlängerte Inselbetriebsfähigkeit unter Einsatz thermischer Kraftwerke. VGB PowerTech (2019), Nr. 4, S. 40 - 44.
- [17] Donath, P.: Sicherheitsbereitschaft für Braunkohlekraftwerke: Ein Modell ohne praktische Erfahrungen. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 3, S. 174 - 178.
- [18] Hörtinger, Th.: Flexibilität der Kraftwerke. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 6, S. 359 - 364.
- [19] <https://www.group.rwe/presse/rwe-power/2020-04-27-kraftwerke-bauen-wichtigen-umweltservice-weiter-aus>.
- [20] Moser, P.; Schmidt, S.; Stahl, K.; Wiechers, G.: Die Forschungsprojekte zu CCU und Sektorkopplung im Innovationszentrum Kohle der RWE Power. VGB PowerTech (2019), Nr. 1/2, S. 42 - 48.
- [21] Vraetz, T.: Charakterisierung von Abraummaterialien durch die Kombination von Acoustic-Emission-Technologie und Machine Learning. World of Mining - Surface & Underground 71 (2019), Nr. 1, S. 25 - 31.