

L i t e r a t u r v e r z e i c h n i s

- 1) AGDE, G.,
GÖLZ:

Untersuchungen über die Selbst-
entzündlichkeit von Braunkohlen
Braunkohle 32 (1933), H. 24,
S. 386 - 390
- 2) AGDE, G.,
A. WINTER:

Untersuchungen über die Änderungen
der Back- und Zündfähigkeit oxy-
dierter Kohlen
Brennstoff-Chemie 15 (1934),
Nr. 3, S. 46 - 50
- 3) AGDE, G.,
A. WINTER:

Der Einfluß der Oxydation auf das
Erweichen und die Temperaturzonen-
entgasung von Kohlen
Brennstoff-Chemie 15 (1934),
Nr. 4, S. 64 - 67
- 4) AGDE, G.,
M. SCHNITTSPAHN:

Über eine der Ursachen des Versa-
gens von Zündpunktbestimmungen
bei Stückkoks
Brennstoff-Chemie 10 (1929),
Nr. 13, S. 257 - 261 und
Nr. 14, S. 282 - 287
- 5) AGROSKIN, A.A.:

Thermische Kohleveredlung
VEB Wilhelm Knapp Verlag, Halle, 195
- 6) ANDERS, H.:

Zur Selbstentzündlichkeit von
Braunkohlenstaub
Bergbau-Rundschau 4 (1952),
Nr. 11, S. 577 - 579
- 7) ANORDNUNG

zur Verhütung und Bekämpfung von
Grubenbränden auf Steinkohlen-
gruben v. 4. Jan. 1956
Gesetzblatt der DDR, Sonderdruck
Nr. 147, VEB Deutscher Zentral-
verlag, Berlin, 1956