

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 Selbstentzündlichkeit von Braunkohlen  
Braunkohle 32 (1933), H. 24,  
S. 386 - 390
- 2) AGDE, G.,  
A. WINTER: Untersuchungen über die Änderungen  
der Back- und Zündfähigkeit oxydierter 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 Versagens  
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, 1956
- 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