

References

- 1). Franz Fischer u.H. Pichler, Brennstoff-Chem. 20, 221 (1939).
- 2). Franz Fischer u.H. Tropsch, Brennstoff-Chem. 4, 276 (1923).
- 3). Jürgen Schmidt, Das Kohlenoxyd, Akad. Verlagsges. Leipzig 1935, S. 91 ff.
- 4). Franz Fischer u.C. Zerbe, Umwandlung der Kohle in Ole, Borntraeger, Berlin 1924, S. 320.
- 5). Franz Fischer u.H. Tropsch, Brennstoff-Chem. 7, 97 (1936).
- 6). Franz Fischer u.H. Tropsch, Ges. Abh. Kenntn. Kohle 10, 315 ff. (1930).
- 7). Franz Fischer u.H. Tropsch, Brennstoff-Chem. 8 165 (1927).
- 8). Franz Fischer, Brennstoff-Chem. 16, 2 (1935).
- 9). Franz Fischer u.K. Meyer, unveröffentlichte Arbeiten aus dem Institut.
- 10). Franz Fischer u.P. Ackermann, unveröffentlichte Arbeiten aus dem Institut.
- 11). H. H. Meyer, Stahl u. Eisen 48, 1787 (1928).
- 12). R. Schenck, Z. anorg. allg. Chem. 167, 315 (1927).
- 13). U. Hofmann u.E. Groll, Z. anorg. allg. Chem. 191, 414 (1930).
- 14). Hilpert u. Dieckmann, Ber. dtsch. chem. Ges. 48, 1281 (1915).
- 15). Franz Fischer u.H. Bahr, Ges. Abh. Kenntn. Kohle 8, 264.
- 16). Gluud, Otto u. Ritter, Ber. dtsch. chem. Ges. 62, 2483 (1929).
- 17). Franz Fischer, Ackermann u. Meyer, unveröffentlichte Arbeiten aus dem Institut.

- 18). Franz Fischer u. Tropsch, Brennstoff-Chem. 4, 276 (1923), Brennstoff-Chem. 5, 201 (1924).
- 19). Gas- u. Wasserfach 82, 745 (1939).
- 20). Brückner u. Weissbach, Gas- u. Wasserfach 83, 255 (1940).
- 21). Franz Fischer, Pichler u. Kolbel, Brennstoff-Chem. 16, 401 (1935).
- 22). Herbert u. Rüping, Chem. Fabrik 13, 149 (1940).
- 23). Ipatiev, Ind. Engng. Chem. 27, 1067 (1935).
Ipatiev, Corson u. Egloff, Ind. Engng. Chem. 27, 1077 (1935).