

. Elsner, Norbert

VII 4° 7371: [Arbeiten]. 1 -

1. Die Entwicklung der molekularkinetischen Wärmetheorie und ihre Bedeutung für die phänomenologische Thermodynamik. 1958.

Aus: Wiss. Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen.  
Jg 5, 1957/58, H. 6.

2. Zum Problem der Nichtumkehrbarkeiten bei thermodynamischen Prozessen - Teil 2. 1958.

Aus: Energietechnik. Jg 8, 1958, H. 12.

3. u. Wolfgang Fratzscher: Dimensionslose Behandlung von Zustandsänderungen idealer Gase unter Verwendung des Exergiebegriffes. 1959.

Aus: Wiss. Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen.  
Jg 6, 1958:59, H. 3.

4. u. W. Fratzscher: Die Bedeutung der Exergieflußbilder für die Untersuchung wärmetechnischer Anlagen. 1959.

Aus: Energietechnik. Jg 9, 1959, H. 2.

b. w.!

III/7/4 2815/57 1,00

IG 002 7

5. u. Klaus Köhler: Beurteilung des Dampfkraftprozesses mit Hilfe der Kreisprozeßcharakteristik. 1959.

Aus: Wiss. Zeitschrift der Hochschule für Verkehrswesen Dresden.  
Jg 7, 1959/60, H. 1.

- ~~5. u. W. Fratzscher: Aufstellung einer Exergiebilanz für eine Gasturbinenanlage. 1960.~~

~~Aus: Energietechnik. Jg 10, 1960, H. 3.~~