

germ. S. 4/10

Leuna Werke den 7. August 1940  
91. Post / Str

*Störungen 3a*  
*Alkacid 3b*  
Monatsbericht für Juli 1940

Alkacid-Anlage Lützkendorf

*3b*

~~168~~ - 30/4.03

Monatsdurchschnitte:

Gasmenge	20 535 m <sup>3</sup> /h
S im Rohgas	12,73 g/m <sup>3</sup>
S nach Grobv.	516 mg/m <sup>3</sup>
S nach Feinv.	63 mg/m <sup>3</sup>
S-Produktion	3,14 tato (24 Betr.-Tage)
Clausofen-Ausb.	56,4 %

Die Tagesgasmengen und die erreichten Reinheitsgrade auf Anlage 1 und 2.

Besondere Vorfälle:

- 1.-3.7.40 Alles abgestellt wegen allgemeinen Wassermangels.
- 3.7.40 W.-Aust. IIIa in Betrieb genommen, IIIb abmontiert.
- 4.7.40 Kondensator III Oberteil (neu bohrt) fertiggestellt.
- 5.7.40 Weichwasser 8.50-11.15 Uhr abgestellt, Rohrbruch in ankommender Leitung.
- 7.7.40 Störung durch Ausfall des Öldampfes, dünnes Gew. der Lauge.
- 8.7.40 17.10-22.55 Uhr Gas nur im Kreislauf, Störung in der Vergasung.
- 8.7.40 Abteilung Kraft und Wärme hat ohne Meldung Kocherkondensatabgangsschieber geschlossen, Kocher voll Wasser.
- 8.7.40 W.-Aust. IIIb Elemente von Leuna eingebaut.
- 9.7.40 Weichwasser wurde ohne Benachrichtigung reduziert (Nachtsch.) (Lauge-Temp. hoch).
- 10.7.40 Filterpressen-Pumpe fein Welle gebrochen.
- 11.7.40 17.45 Uhr Kol. III für Feinv. angefahren (jetzt eisenfrei) Kol. IV in Res. für grob und fein.
- 12.7.40 W.-Aust. IIIa defekt (keine Reserve da).
- 13.7.40 Feinwäscher IIIc bei 19 000 m<sup>3</sup>/h Gas 925 mm Widerstand.
- 15.7.40 Schlechte Reinigung durch falsche Labor-Analysen (nachträglich ungeändert).