

Zurück an  
Vorzimmer Dr. Dr. Sieber

Kurzer Versuchsbericht

- 1) Holzversuche zur Bestimmung von ...
- 2) DHD-Kontakprüfung. Ergebnisse (Zusammenstellung vom 2.2.42) liegt nicht beifür Oppauer Tourneure unbedenklich. Vgl. bei liegendes Memo an Herrn Dr. Wietzel vom 31.1.1942. Kontakt von Lu 35 wird in Menge von 100cm/monat eingesetzt. Ist derzeit besser als Oppauer, hat aber noch nicht die Qualität der 20er-Charger.
- 3) 40 Liter-DHD-Ofen ist angefahren; die letzten 100 cm Steinkohlendioxid dehydriert, das demnach zur Acetylen-erzeugung an Dr. Hirschberger geht.
- 4) Einfluss des DHD-Isoliermaterials auf die Vergasung. Die Versuche ergaben, übertragen auf die Kontaktzellen, eine Erhöhung der Vergasung von maximal 0,18 % auf Binapritanz. Diese Erhöhung mit Kontaktmasse erniedrigt sich wieder auf 0,12 %.
- 5) Verhydrolierung von Steinkohlendioxid mit Schwefelwasserstoff ist ein betriebliches Mittel zu erhalten, müsste / ... Kontakt 7845 mit Anlaufpunkt 47° erreicht werden. Bei 5055. Dagegen vor Mittel mit Anlaufpunkt 25° ... Schwefelwasserstoff (0,05 % Verlust), ... zusammen mit ... vermischt (ca. 10 g/t Wasser) und ... ist ... einer ... Schwefelwasserstoff ...
- 6) Bei der einstufigen 600 atm-Gasreinigung ... mit Überschuss, Steinkohlendioxid ... IR-20-1 so bei 450°C ...

Benzin: Leistung  
spez. Gew./20°  
Gew. % Aromaten  
-70°  
-100°  
Endpunkt °C

Arilimpunkt °C

Die Benzinleistung  
könnte durch Erhöhung der  
gleichen Wert wie mit Sei

### 7) Katalytisches Cracken

Es wurde seitweil  
Durchsatz etwa die gleiche  
Konzentration erreicht. Die Je  
kommt ausserordentlich a  
und Öl an. Die Apparatur

Arilimpunkt

