

Niederschrift über die Arbeitstagung in Berlin
am 13. September 1940.

Anwesend:

Vorsitz:	Prof. Dr. Martin	Hoesch:	Dr. Werres
Brabag:	Dr. Hochschwender		Dr. Ohme
	Dr. Wagner		Dr. Siebert
	Prof. Dr. Steinbrecher		Dr. Ulrich
	Dr. Kaunert	Schaffgotsch:	Dr. Drees
	Dr. Lecke		Dr. Kowalski
	Dr. Meyer	Wintershall:	Dr. Engel
	Dipl. Ing. Müller-Lucanus		Dr. Hochstrasser
	Dr. Pflugk		Dr. Seyffert
	Dr. Sauter		Dr. Tönnis
	Dr. Weingärtner	RWA.:	Dr. Altpeter
Rheinpr.:	Bergassessor Kost		Dr. Kranepuhl
	Dr. Grimme		Dr. Sennewald
	Dr. Kölbel	Ölbau:	Dipl. Ing. Fischer
Victor:	Dr. Braune		Dipl. Ing. Wilke
Ess. Steink.:	Dr. Löpmann	Ruhrchemie:	Dr. Wollenweber
Krupp:	Dr. Ritter		Dr. Roelen
	Dr. Boll		Dr. Heckel
	Dr. Mohry	Ruhrbenzin:	Dr. Feißt
	Dr. Stock		Dr. Schuff
			Dr. Velde

Martin begrüßt sämtliche Teilnehmer und weist darauf hin, daß mit dieser Arbeitstagung auf Mitwirkung von Herrn Generaldirektor Kost ein Austausch über Entwicklungsarbeiten aufgenommen werden soll. Die im Programm vorgesehenen Themen sollen wie folgt behandelt werden:

P r o g r a m m :

- 1.) Herr Dr. Schuff: Vergleich der Normaldruck- und Mitteldruck-Synthese mit Kobaltkontakten.
- 2.) Herr Dr. Sauter: Referat über die Anwendung von Kreislauf bei der Normaldruck-Synthese.
- 3.) Herr Dr. Ohme: Die Anwendung von Kreislauf bei der Mitteldruck-Synthese.
- 4.) Herr Dr. Kölbel: Die Synthese von Kohlenwasserstoffen an Eisenkatalysatoren.
- 5.) Herr Dr. Roelen: Die Kohlenwasserstoff-Synthese mittels Eisenkatalysatoren.
- 6.) Herr Dr. Grimme: Erfahrung über die Anwendung der sogenannten Feinstreinigung.
- 7.) Herr Dr. Weingärtner: Erfahrungen über die Anwendung der sogenannten Feinstreinigung (Aktiv-Kohle).