

Niederschrift über die Arbeitstagung der Synthesewerke  
in Essen am 8. Januar 1943

---

Anwesend die Herren:

	Vorsitz: Prof. Dr. Martin
Brabag:	Dir. Kellmar Prof. Dr. Steinbrecher Dipl. Ing. Heimann Dr. Kaunert Dr. Klein Dr. Meier Dr. Pranschke Dr. Weingärtner
Rheinpreussen:	Dr. Grimme Dipl. Ing. Strüwen Dr. Häusser Dr. Kölbel Dr. Josten Dr. Ruschenburg
Viktor-Rauxel:	Dr. Braune Dipl. Ing. Heckmann Dr. von Holt Dr. Vollmer Dr. Volmer
Ess. Steinkohle	Gen. Dir. Tengemann Dir. Schwenke Dr. Löpmann Dr. Thies
Krupp:	Dipl. Ing. Combles Dr. Rauschenberger Dr. Steuer
Hoesch-Benzin:	Dir. Dr. Weittenhiller Dr. Werres Dr. Ehme Dipl. Ing. Schneider Dr. Ziegler
Schaffgotsch:	Dir. Drees Dr. Kasper
Wintershall:	Dr. Tönis
Ruhrchemie:	Dir. Dr. Hagemann Dr. Büchner Dr. Dahm Dr. Feisst Dr. Kolling Laube Dr. Meyer Dr. Rottig Dr. Reelen Dr. Spiske Dr. Schuff Dr. Tramm

Nach der Begrüssung sämtlicher Teilnehmer weist Martin daraufhin, dass mit der heutigen Tagung die Ruhrchemie einen Versuch unternimmt, den bisherigen Erfahrungsaustausch über die Synthese hinaus auf die Weiterverarbeitung der Syntheseprodukte auszudehnen. Die Voraussetzung für einen alle Teile befriedigenden Austausch über diese Gebiete ist die allgemeine Bereitschaft, gegenseitig auf diesem Gebiet eine faire Zusammenarbeit zu leisten und sich jederzeit gegenseitig Lizenzen zu erteilen. Von einer formellen Verpflichtung soll Abstand genommen werden. Die gemeinsame Arbeit zum Wohle unseres Vaterlandes soll bindend genug sein, diesen Erfahrungsaustausch vor jedem Missbrauch zu bewahren. Sollte dieser Anklang finden, so ist vorgesehen, in bestimmten Zeitabständen auch andere die Synthese berührende Arbeitsgebiete als die heutigen zu behandeln, wobei erwartet wird, dass alle Synthesewerke ihre Mitarbeit leisten.

Es wird vorgeschlagen, die vorgesehenen Vorträge in folgender Reihenfolge entgegenzunehmen:

- 1.) Dr. Grimme-Rheinpreussen: Herstellung von Isopropylalkohol und Methyl-Äthyl-Carbinol aus Gasol.
- 2.) Dr. Kolling-Ruhrchemie: Herstellung von Isogasolen und Flugbenzin aus Syntheseprodukten.
- 3.) Dr. Rottig-Ruhrchemie: Herstellung von Aromaten aus Primärprodukten der Synthese.
- 4.) Dr. Kölbel-Rheinpreussen: Gewinnung von Mischdieselkraftstoffen aus Synthese- und Teerölprodukten.
- 5.) Dr. Ohme-Hoesch-Benzin: Gewinnung von Fettsäuren aus den Kondenswässern der Drucksynthese.
- 6.) Dr. Ohme-Hoesch-Benzin: Übernahme und Zusammensetzung der Alkohole in den AK-Kondensaten der Drucksynthese.
- 7.) Dr. Roelen-Ruhrchemie: Herstellung von Fettsäure und Seifenprodukten.