

2

Stoffwechsel

Anwendung der Stoffwechsel in Eisen

im Körper

Niederschrift über die Arbeitstagung der Syntheswerke
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-Rauzel:		Dr. Braune
	Dipl. Ing.	Heckmann
		Dr. von Holt
		Dr. Vollmer
		Dr. Volmer
Ess. Steinkohle	Gen. Dir.	Tengelmann
		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
		Haube
		Dr. Meyer
		Dr. Rottig
		Dr. Roelen
		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 Mischdieselmotoren 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. Reepen-Ruhrchemie: Herstellung von Fettsäure- und Seifenprodukten.