

Bln., am 21.4.43.  
Dr.Kre/Bre.-

V e r m e r k :

Ich fragte heute Herrn Dr. Ebel telefonisch, ob er unser Schreiben über die in Oppau in Gang befindlichen Entwicklungsarbeiten erhalten hätte. Dr. Ebel bejahte dies und sagte, dass es ihm im Augenblick nicht möglich sei, auf alle darin angeführten Punkte einzugehen. Jedoch habe ihn eins besonders interessiert:

Es seien dies unsere Arbeiten über die Chlorierung und die Chlorwasserstoffoxydation. Hierdurch schiene ihm die Möglichkeit gegeben, Toluol aus Benzol und Chloromethyl zu machen. Man habe früher schon mehrfach an diesen Weg gedacht, ihn aber immer wieder aufgegeben, weil es bei näherer Überlegung stets klar geworden sei, dass es nicht möglich sein würde, die dafür benötigten grossen Mengen an Elektrolytchlor aufzubringen. Diese Schwierigkeit schien ihm jetzt durch die Möglichkeit, Chlor aus Chlorwasserstoff zu regenerieren, beseitigt zu sein.

Ich sagte Herrn Dr. Ebel darauf, dass er unserer Ausarbeitung wohl entnommen hätte, dass wir die Chlorwasserstoffoxydation, abgesehen von gewissen weiteren Entwicklungen, als technisch einsatzfähig ansehen und bereits eine Grossanlage im Bau hätten. Er möchte mir deshalb sagen, worin unsere Entwicklungsarbeiten in diesem speziellen Fall zu bestehen hätten. Herr Dr. Ebel sagte darauf, dass wir sowohl die Chlorierung des Methans als auch den Friedel-Crafts noch einmal durcharbeiten möchten. Ich deutete Herrn Dr. Ebel an, dass mir dies sehr aussichtsreich erschiene, nachdem wir erst in allerletzter Zeit grosse Fortschritte auf diesem Gebiet erzielt hätten. Da wir in Heydebreck später über erhebliche Methanmengen verfügten, sei die Sache auch rohstoffmässig ohne weiteres durchzuführen. Herr Dr. Ebel sagte daraufhin, dass er beabsichtige, uns einen entsprechenden Brief zu senden und bitte, baldmöglichst unseren Eisenbedarf für diese Entwicklungsarbeiten anzugeben.

gez. Krekeler.

Herrn Dir. Dr. Miller - Cunradi.  
-----

Herrn Dr. Hummel, Oppau.

Du: Herrn Dr. Cantzler,  
" Ob. Ing. Giehne,  
" Dr. Krekeler II.