

Brief van Heydrich aan de personeelschef van de SS
van 25 januari 1942

De chef van de Sicherheitspolizei
en van de SD
IV B 4 a – 847/41

Berlijn SW11, 25 januari 1942
Prinz-Albrecht-Str. 8

Aan de
Chef van het SS-hoofdkantoor voor personeelszaken
SS-Gruppenführer Schmitt

Berlin SW 11
Prinz-Albrecht-Str. 9

Betreft: Endlösung van het Jodenvraagstuk
Referte: zonder
Bijlage: 1 fotokopie

Waarde Schmitt!

Als bijlage stuur ik fotokopie van een benoemingsbrief van de rijksmaarschalk van het Grootduitse Rijk / commissaris voor het Vierjaren plan en voorzitter van de ministerraad voor Rijksdefensie van 31-7-1941 met het verzoek tot kennisneming en inachtneming.

Aldus heb ik de volmacht gekregen om alle organisatorische, inhoudelijke en materiële voorbereidingen te treffen, die noodzakelijk zijn voor een alomvattende oplossing van het jodenvraagstuk binnen de Duitse invloedssfeer in Europa.

Het voorbereidende werk is begonnen.

Heil Hitler!

w.g. Heydrich

**Der Chef der Sicherheitspolizei
und des SD**

Berlin SW 11, den 25. Januar 1942
Prinz-Albrecht-Straße 8
Fernsprecher: Ort 22 00 40 · Fernverträge 12 54 21

IV B 4 a - 847/41
Bitte in der Antwort nachfolgende Geschäftszeichen u. Datum anzugeben

Personalamt			12 FEB 1942
Chief			Anlagen
			1

An den
Chef des #-Personalhauptamtes
#-Gruppenführer **Schmitt**,
Berlin SW 11,
Prinz-Albrecht-Str.9.

*Abt. ...
F. ...*

Betrifft: Endlösung der Judenfrage.
Bezug: Ohne.
Anlage: 1 Fotokopie.

Lieber **Schmitt**!

Als Anlage übersende ich Fotokopie eines
Bestellungsschreibens des Reichsmarschalls des Groß-
deutschen Reiches / Beauftragten des Vierjahresplanes
und Vorsitzenden des Ministerrats für die Reichs-
verteidigung vom 31.7.1941 mit der Bitte um Kenntnis-
nahme und Beachtung.

Danach bin ich beauftragt, alle für eine
Gesamtlösung der Judenfrage innerhalb des deutschen
Einflußgebietes in Europa erforderlichen Vorbereitun-
gen in organisatorischer, sachlicher und materieller
Hinsicht zu treffen.

Die vorbereitenden Arbeiten sind eingeleitet.

Heil Hitler!

Heinrich Himmler