

Exhibit X-4a













Exhibit X-4



Exhibit 14

Charles H. Deming



Exhibit X13a





Exhibit

X-13

Exhibit X-12







ADOLF HITLER

BERLIN, den 1. Sept. 1939.

Reichsleiter B o u h l e r und
Dr. med. B r a n d t

sind unter Verantwortung beauftragt, die Befugnisse namentlich zu bestimmender Ärzte so zu erweitern, dass nach menschlichem Ermessen unheilbar Kranken bei kritischster Beurteilung ihres Krankheitszustandes der Gnadentod gewährt werden kann.

[Handwritten signature]

*Mrs. Borchers mir
übergeben am 27. 8. 40
Dr. Gierke*

Aufg. 92. Zeichne eine Ahnentafel in Halbkreisform bis zur 2^n -Ahnentreihe, so daß alle Kreisringsektoren flächengleich werden (Abb. 6).



Abb. 6.

Lösung: Für den Radius des die n -te Reihe (also $2^n + 1 - 1$ Felder) umschließenden Kreises ergibt sich: $r_n = r_0 \sqrt{2^n + 1 - 1}$.

Es ist auch:

$$r_0 : r_1 : r_2 : r_3 \dots = \sqrt{1} : \sqrt{3} : \sqrt{7} : \sqrt{15} \dots$$

Aufg. 93. 10 erbgesunde Ehepaare Berlins haben im Durchschnitt 17 Kinder, 10 erkrankte 35. — Rimm (nach Burgdörfer, vgl. S. 23) an, daß von den Kindern rd. 64% zur Heirat und Vermehrung kommen

und daß die Gesunden (je zwei untereinander) mit 30 Jahren, die Kranken (ebenso) mit 25 Jahren heiraten. a) Wieviel neue Elternpaare stehen dann nach 30 bzw. 25 Jahren an Stelle der alten? b) Wie groß ist also die jährliche Wachstumsrate in % für jede der Gruppen? c) Wieviel Elternpaare werden aus jeder der Gruppen nach 50 (100, 200) Jahren hervorgegangen sein? (Vgl. Niebesell, S. 25.)

Aufg. 94. In einem Lande des Deutschen Reiches sind in staatlichen Anstalten 4400 Geistesranke, in offener Fürsorge 4500, in Kreispflegeanstalten 1600 untergebracht, in Heimen für Epileptiker usw. befinden sich 2000, in Fürsorgeerziehungsheimen 1500 Personen. — Der Staat allein wendet für die genannten Anstalten jährlich mindestens 10 Mill. RM auf. (a) Was kostet also ein Kranker den Staat durchschnittlich im Jahre?)

In den staatlichen Anstalten verblieben: I. 868 Kranke mehr als 10 Jahre, II. 200 Kranke mehr als 20, III. 112 Kranke mehr als 25 Jahre. (b) Was kostet ein Kranker der I. (II., III.) Gruppe den Staat während der ganzen Zeit seiner Unterbringung nach dem aus a) ermittelten Mindest-Durchschnittssatz? (Vgl. Aufg. 96.))

Aufg. 95. Der Bau einer Irrenanstalt erforderte 6 Mill. RM. Wieviel Siedelungshäuser zu je 15000 RM hätte man dafür erbauen können?

Aufg. 96. Nach verschiedenen Berechnungen kostet ein Geisteskranker den Staat jährlich rd. 1500 RM, ein Hilfschüler 300 RM, ein Volksschüler 100 RM, ein Schüler auf mittleren oder höheren Schulen etwa 250 RM. — Stelle die Beträge durch Streifen (Geldrollen) bildlich dar.

Aufg. 97. Ein Geisteskranker kostet täglich etwa 4 RM, ein Krüppel 5,50 RM, ein Verbrecher 3,50 RM. In vielen Fällen hat ein Beamter täglich nur etwa 4 RM, ein Angestellter kaum 3,50 RM, ein ungelernter Arbeiter noch keine 2 RM auf den Kopf der Familie. (a) Stelle diese Zahlen bildlich dar. — Nach vorsichtigen Schätzungen sind in Deutschland 300000 Geistesranke, Epileptiker usw. in Anstaltspflege. (b) Was kosten diese jährlich insgesamt bei einem Satz von 4 RM? — c) Wieviel Ehestandsdarlehen zu je 1000 RM könnten — unter Verzicht auf spätere Rückzahlung¹⁾ — von diesem Geld jährlich ausgegeben werden?)

F. Wirtschaft und Handel.

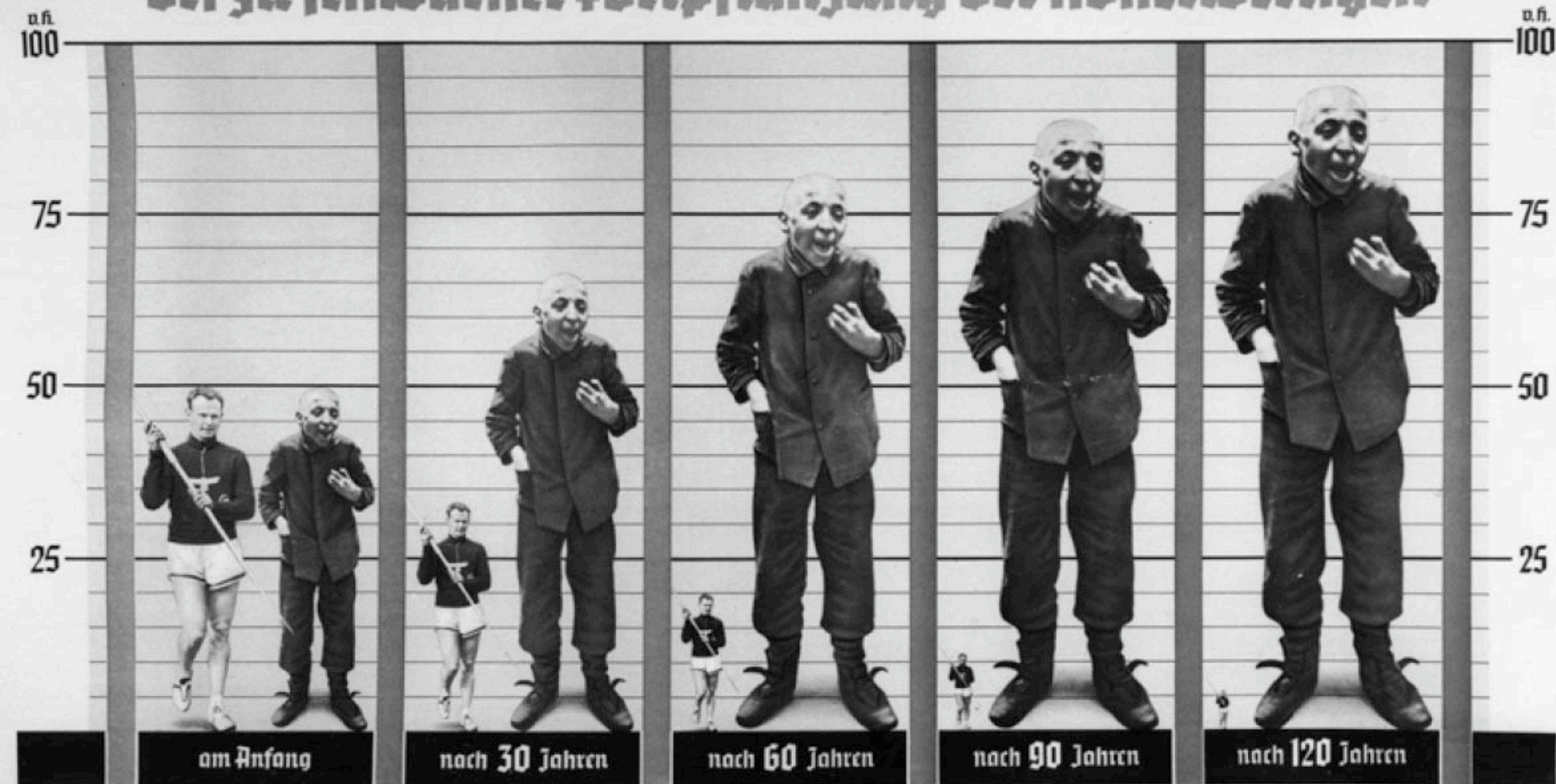
Aufg. 98. Die Einfuhr nach Deutschland fiel in dem Zeitraum Sept./Okt. 1934 für Fertigwaren von 74,8 auf 61,6, für Rohstoffe von 199,8 auf 185,6 Mill. RM, sie stieg

¹⁾ Auf jedes in der Ehe lebendgeborene Kind wird $\frac{1}{2}$ des ursprünglichen Darlehens erlassen.

Diese Ersparnisse setzen sich wie folgt monatlich zusammen:

Monat :	Jahr:	Zahl d.Desinfiz.:	Reichsmark:
Januar :	1940	95	30.324,00
Februar :	"	339	102.513,60
März :	"	995	284.172,00
April :	"	887	238.425,60
Mai :	"	2.726	686.952,00
Juni :	"	3.723	876.355,20
Juli :	"	5.356	1.169.750,40
August :	"	5.791	1.167.465,60
September :	"	4.883	902.378,40
Oktober :	"	4.139	695.352,00
November :	"	3.711	561.103,20
Dezember :	"	2.579	346.617,60
Januar :	1941	2.692	361.804,80
Februar :	"	4.023	405.518,40
März :	"	3.794	318.696,00
April :	"	3.369	226.396,80
Mai :	"	5.815	293.076,00
Juni :	"	5.754	193.334,40
Juli :	"	6.481	108.880,80
August :	"	3.121	-,-
S u m m e :		70.273	8.969.116,80

Qualitativer Bevölkerungsabstieg. bei zu schwacher Fortpflanzung der Höherwertigen



Nach Kropfsteiner „Die Kunst einer Jugend“

So würde es kommen,
wenn Minderwertige 4 Kinder und Höherwertige 2 Kinder haben.