

INTERNATIONALER SUCHDIENST
AROLSEN

Pseudo-medizinische Versuche

im

KL Auschwitz

Elektroschock - Behandlungsversuche

7
TS
RK
25

ITS

Internationaler Suchdienst

Bibliothek: 171000 25

KRÄFTIG.

Ort des Versuches:

A.) Allgemeine Angaben:

Art des Versuches:
auftraggebende Stelle:
Durchgeführt durch:

Ort des Versuches: Warschau

Elektrifizierungsverfahren: unbekannt
nicht bekannt
Stromstärke: Dr. Krog,
Lehrstuhl für Neurologie,
Dr. Zenon Brodzki, Warschau, aus Warschau

B.) Durchführung des Ver-
suches:

Zeitpunkt:
Anzahl der Versuchs-
personen:
Bericht über die Durch-
führung:

nicht bekannt
nicht bekannt

Quelle: Das gerichtliche-
medizinische Gutachten über
die deutsch-faschistischen
Speziallager in Auschwitz,
11. März 1945

... "Menschenversuche mit Geisteskranken.
Aufgrund der Anträge des Privatdozenten
Bruno Pflüger, des Dr. Albert Fleckner, des
Dr. Hans Gander in Lager Mogowitz mit einem
besonderen Geizt Menschenversuche mit elek-
trischen Strom statt. Diese Versuche waren
geheim. Sie wurden von Neurologen aus War-
schau, Arzt Brodzki, durchgeführt. Mit
ihnen Neurologen war auch SS-Unter-
sturmführer Dr. Schick beschäftigt. Öfters
in der Woche wurden in Mogowitz in den Block,
in dem die Menschenversuche stattfanden, Grup-
pen von Häftlingen gebracht, 8 - 10 Mann,
einsame Frauen, in der Mehrheit Geisteskranken,
aber auch Gesunde waren unter ihnen.

Der elektrischen Strom, der durch besondere
Elektroden in die Gegend der Schläfe und des
Scheitels geleitet wurde, verursachte bei den
Versuchspersonen Krampfanfälle. Er gab auch
Menschenversuche dieser Art mit Todesfolge.
Da diese Menschenversuche streng geheim ge-
halten waren, ist es nicht gelungen, genauere
Einzelheiten festzustellen.

Aufgrund des oben Angeführten darf man fest-
stellen, dass die Organisation der Lager-
gruppe Mogowitz das ganze System von der
Klassifizierung von Häftlingen, zu einer
psychischen Prüfung, schweren Arbeiten, zu
Nervenkrankheiten, zu einer
Todesurteil und des Tode von
Häftlingen ..."

Opfer des Versuches:

Unbekannt, nicht

A

B

ITS

Internationaler Dienst

Bibliothek: 4-100K 25