

## Supplementary material

### Supplementary Material 7 – Short autopsy report from Schönbrunn

From the Archbishop's Archive: short summary of Kn's autopsy at Schönbrunn [translation by BS Kasper].

*“Extensive, affecting the major part of the cortical mantle, on section band-like, apparently elderly spongious disaggregation, respectively garland-like softening in the middle part of the cortex, most profound in the central region, in places alternating with hardened areas. Sclerosis of the thalami and the white matter next to the ventricles. Circumscribed lobular atrophy within the cerebellum. Hydrocephalus ext. and int. General cerebellar atrophy. Fresh thrombosis of some larger pial veins over the frontal cerebrum. Grey degeneration of the pyramidal tracts and the dorsal columns. Assymetry of the skull. Contactures of the lower extremities. Profound muscular atrophy, esp. of the calves. Confluent bronchopneumonia with the right inferior pulmonar lobe, lesser also within the base of the left inferior lobe. Purulent bronchitis and bronchiolitis. Acute lymphadenitis of the mediastinal lymph nodes. Soft swelling of the spleen. Anemia and Atrophy of inner organs. Old pleural adhesions on the right. Right-concave scoliosis of the thoracal spine.”*



## Prosektur

der Deutschen Forschungsanstalt für Psychiatrie  
bei den Oberbayrischen Heilanstalten  
Tel. München 41331

Eglfing b. München, den 24.2.36.

S.26/36

Schönbrunn.

Knott Johann, 7 J. 10 Monate.  
Sec.24.2.36.

### Anatomische Diagnose.

Ausgedehnte, den grössten Teil des Grosshirnmantels einnehmende, auf dem Anschnitt bandförmige, offenbar ältere spongiöse Auflockerungen, bezw. girlandenförmig verlaufende Erweichungen im mittleren Teil der Rinde, am stärksten in der Zentralregion, stellenweise wechselnd mit verhärteten Partien. Sklerose der Thalami und der ventrikelnahen Markabschnitte. Umschriebene Läppchenatrophie im Kleinhirn. Hydrocephalus ext. und int. Allgemeine Atrophie des Gehirns. Frische ~~Thrombosen~~ Thrombosen einiger grösserer pialer Venen über dem Stirnhirn. Graue Degeneration der Pyramidenbahn und der Hinterstränge. Assymetrie des Schädels.

Kontrakturen der unteren Extremitäten. Hochgradige Muskelatrophie, bes. der Wadenmuskulatur.

Konfluierende Bronchopneumonie im rechten Unterlappen, in geringerem Masse auch an der ~~linken~~ linken Unterlappenbasis. Eitrige Bronchitis und Broncho-

litis.

Akute Lymphadenitis der mediastinalen Lymphknoten. Weiche Milzschwellung.

Anämie und Atrophie der inneren Organe. Abmagerung.

Alte Pleuraverwachsungen rechts.

Rechts konkave Skoliose der Brustwirbelsäule.