

Zeitschrift: Jahrbuch für Solothurnische Geschichte
Herausgeber: Historischer Verein des Kantons Solothurn
Band: 70 (1997)

Artikel: Die internierten Bourbaki-Soldaten der französischen Ostarmee in der Stadt Solothurn Februar und März 1871
Autor: Moser, Walter
Kapitel: Todesursachen aller verstorbenen Internierten in der Schweiz : ein Vergleich
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-325170>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 12.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Todesursachen aller verstorbenen Internierten in der Schweiz: Ein Vergleich

Dem Rapport: Les troupes françaises von E. Davall, 1873, an den Bundesrat entnehmen wir die folgende Zusammenstellung.

TABLEAU STATISTIQUE DES MALADIES

AUXQUELLES ONT SUCCOMBÉ LES SOLDATS DE L'ARMÉE DE L'EST

Méningite, fièvre cérébrale, inflammation de la dure-mère, congestion cérébrale	18	Report	382
Apoplexie, hémorrhagie cérébrale	16	Ulcer rotundus ventriculi	1
Encéphalite	2	Diarrhée, catarrhe intestinal, entérite chronique	9
Paralysie, myélite	2	Foie, atrophie jaune aiguë, atrophie, icterus, hepatitis	4
Epilepsie, attaque subite d'éclampsie	2	Peritonite, perforation intestinale	6
Tétanos	3	Nephritis, maladie de Bright	6
Ischias	1	Hydropsie	4
Angine, pharyngitis	5	Dysenterie	36
Bronchite capillaire	45	Diphthéris	4
Pneumonie, péripneumonie, pleuropneumonie, fluxion de poitrine	478	Typhus, fièvre typhoïde, typhus abdominal, fièvre ataxique	905
Phthisie, purulente, pulmonaire	34	Fièvre scarlatine	6
Tuberculose, pulmonaire, intestinale	37	Rougeole, morbilli	3
Emphysème	1	Variole	156
Pleurésie, hydrothorax, empyema, hydropneumothorax	24	Rhumatisme aigu	1
Oedema pulm.	6	Catharre	5
Cœur, affection organique, péricardite, embolie	6	Scorbut, diathèse hémorrhagique	2
Inflammation d'estomac, embarras gastrique fébrile	2	Syphilis	2
		Diabetes mellitus	2
A reporter	382	A reporter	1534

	Report	1534		Report	1588
Congélation	1		Explosion de l'arsenal de Morges	23	
Noyé par accident	4		Accident de chemin de fer à Colom-bier	24	
Epuisement, marasme extrême	6		Cause non indiquée ou inconnue	66	
Empoisonnement par alcool	1				
Suite de blessures, pyémie, gangrène, phlegmon gangreneux	42				
A reporter	1588		Total des décès	1701	

N.-B. — Sur les 66 morts dont la cause n'a pas été indiquée sur l'acte de décès établi par les médecins, il y en a 51 dans le canton de Vaud, dont 33 à Payerne seulement, et pas un de ceux-là n'est décédé avant le 6 février: la plupart sont morts dans l'intervalle du 6 au 22 février; 8 autres sont morts dans le canton de Neuchâtel, lors de l'entrée de l'armée; 1 à Genève, 3 dans le canton de Fribourg, dont deux lors du rapatriement et 3 dans le canton de Berne.

Jusqu'en automne de 1873, on eût à correspondre avec les autorités françaises, au sujet des soldats morts, la plupart du temps à cause des actes de décès établis d'une manière incomplète ou fautive et afin de certifier leur indulté.

Wir verzichten auf eine Übersetzung, in der Annahme, der interessierte Leser verfüge über die notwendigen Sprachkenntnisse. Wir greifen die hauptsächlichsten Todesursachen heraus:

- | | |
|---|-------------|
| 1. Pneumonie (Lungenentzündung) und Ähnliches | 178 = 10,4% |
| 2. Phthisie (Lungentuberkulose) | 34 = 1,9% |
| 3. Tuberkulose | 37 = 2,1% |
| 4. Typhus und verwandte Ursachen | 905 = 53,2% |
| 5. Variole = Pocken = Blattern | 156 = 9,1% |

Die vorherrschenden Krankheiten der Internierten waren also auch gesamtschweizerisch Krankheiten der Lunge, Typhus und Pocken. Sie verursachten 1310 Tote oder rund 77% aller Todesfälle.

Im ganzen verstarben 1701 Franzosen während der Internierungszeit. Davon kamen 23 bei der Explosion des Zeughauses von Morges und 24 beim Eisenbahnunglück in Colombier ums Leben.

Zur Pockenkrankheit

Die Pockenkrankheit begleitete die Menschheit schon seit Jahrtausenden. Die erste klinische Beschreibung der Krankheit stammt vom arabischen Arzt Rhazes um 950 v. Chr. Die Krankheit war bei den Griechen und Römern unbekannt. Sie wurde vermutlich durch Kreuzfahrer nach Europa eingeschleppt und löste vom 16. bis zum 18. Jahrhundert in der westlichen Welt verheerende Epidemien aus, eine umso schrecklichere Geissel, als bis auf den heutigen Tag keine wirksame Behandlung dieser Krankheit bekannt ist.

Einen Durchbruch bildeten die Impfversuche des englischen Landarztes Eduard Jenner im Jahre 1796. Durch einen gewagten Infektionsversuch mit Pustelflüssigkeit von einer an Kuhpocken erkrankten Bauernmagd in den Arm eines achtjährigen Knaben bewies er die postulierte Immunisierung mit lebenden Pockenviren.

Die Pocken sind eine Viruskrankheit. Viren sind Zellparasiten (Bakteriophagen). Die Übertragung der Pocken erfolgt ausschliesslich von Mensch zu Mensch, entweder durch direkten Hautkontakt oder durch Aerosole. Aerosole sind Gase, besonders Luft, die feinstverteilte feste oder flüssige Stoffe enthalten, in unserem Falle Pockenviren. Es war früher bekannt, dass Pocken durch den Wind verwirbelt werden können. Insekten konnten für die Übertragung der Viren ausgeschlossen werden. Die Inkubationszeit beträgt 10–12 Tage. Die Krankheit ist verbunden mit hohem Fieber, mit Kreuzschmerzen und Erbrechen. In der Haut entwickeln sich blassrote juckende Flecken oder Knötchen. Diese treten zuerst im Bereich der Stirne auf, dann an