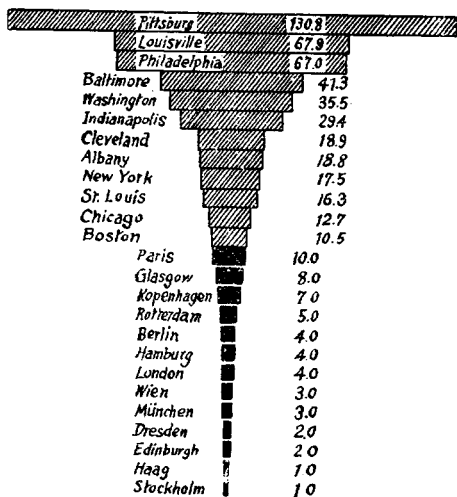


抜 萃



Typhussterblichkeit auf 100000 Einwohnern.

素吸入器を用ひて其蘇生を試み繼續二時間に亘るも遂に何等の効果をも得ざりき醫士は之に最早進んで之か蘇生をなさしめんとするも無益なり四人の工夫は既に全く死亡したりと云へり専門家の意見に依れば下水孔道内の沼氣は遂に至らしめたりと云へど此意見を認むるの當否は精密なる研究を要す (Gesundheits-Ingenieur Nr. 23. 1913)

○下水管孔道内の爆發

ライトの或地に於て工夫は市下水道の修繕をなさんとし孔道内に瓦斯の有無を確かめんが爲め紙片に火を點して管内に投入したり然るに紙片の管内に落つるや否や爆發を惹起して五人の工夫は大火傷を蒙りたり (Gesundheits-Ingenieur Nr. 23. 1913)

○倫敦市上水道

(獨逸ハンブルグ洲立衛生局長ドウンパー博士によりて記述せられたる英國倫敦市上水道に關する論文中の一節抜萃抄譯) 博士は歐米諸都市に於ける清淨なる上水の供給と窒扶斯患者減少の割合を説明するに上の圖表を掲げて曰く本圖表は頗る有益なる級數排置を指示すと更に曰く紐育のホイッブル氏は亞米利加諸都市に取り殊に不幸なる現象を示せし此統計に付き次の如く言明せり。水道工事の衛生に關聯せるとに付きて言へば窒扶斯死亡數并に一般死亡率は