




 Vom tiefsten Schmerze gebeugt geben die Gefertigten Nachricht von dem Hinscheiden ihres innigstgeliebten Gatten, resp. Vaters, des Herrn

FRANZ HERMANN

Packmeister der k. k. priv. Kaiser Ferdinand Nordbahn,

welcher nach kurzem Leiden am 22. März um 1 Uhr Nachts im 49. Lebensjahre selig im Herrn entschlafen ist.

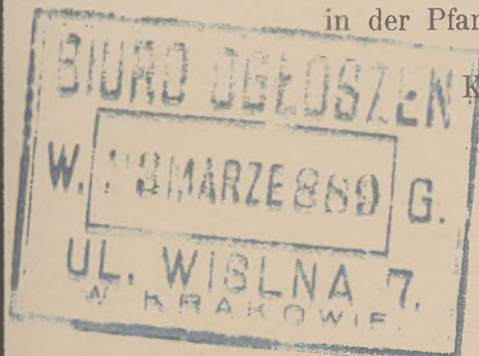
Die irdische Hülle des theueren Verblichenen wird Sonntag den 24. März um 4 Uhr Nachmittags im Trauerhause Szlak-Gasse Nr. 27. eingesegnet und sodann auf dem hiesigen Friedhofe zur ewigen Ruhe bestattet.

Die heil. Seelenmesse wird Dienstag den 26. März um 8 Uhr Vormittag in der Pfarrkirche des heil. Florian gelesen.

KRAKAU, am 22. März 1889.

Katharina geb. Chlubna Hermann
als Gattin.

Walerie Hermann, Franz Hermann,
als Kinder.



Das Buch ist Eigentum der Bibliothek der Universität zu Köln
und darf nicht ohne Genehmigung der Bibliothek aus dem Lesesaal entnommen werden.

FRANZ HERLMANN

Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Schulen

Neunter Band. Die Wärmelehre. 1887.
Verlag von Julius Springer, Berlin.
Preis 1 Mark 50 Pfennig.
Die Wärmelehre ist ein Teil der Physik, der sich mit den Erscheinungen beschäftigt, die durch die Bewegung der Moleküle in einem Körper hervorgerufen werden. Sie behandelt die Ausbreitung der Wärme, die Ausdehnung der Körper, die Schmelzwärme, die Verdampfungswärme, die spezifische Wärme, die Wärmekapazität, die Wärmeführung, die Wärmestrahlung, die Temperatur, die Temperaturmessung, die Temperaturverteilung, die Temperaturerhöhung, die Temperaturerniedrigung, die Temperaturkonstante, die Temperaturänderung, die Temperaturgleichheit, die Temperaturunterschiede, die Temperaturverhältnisse, die Temperaturverhältnisse in der Natur, die Temperaturverhältnisse in der Technik, die Temperaturverhältnisse in der Medizin, die Temperaturverhältnisse in der Landwirtschaft, die Temperaturverhältnisse in der Industrie, die Temperaturverhältnisse in der Haushaltung, die Temperaturverhältnisse in der Kunst, die Temperaturverhältnisse in der Wissenschaft, die Temperaturverhältnisse in der Philosophie, die Temperaturverhältnisse in der Religion, die Temperaturverhältnisse in der Ethik, die Temperaturverhältnisse in der Politik, die Temperaturverhältnisse in der Geschichte, die Temperaturverhältnisse in der Geographie, die Temperaturverhältnisse in der Astronomie, die Temperaturverhältnisse in der Meteorologie, die Temperaturverhältnisse in der Zoologie, die Temperaturverhältnisse in der Botanik, die Temperaturverhältnisse in der Mineralogie, die Temperaturverhältnisse in der Geologie, die Temperaturverhältnisse in der Archäologie, die Temperaturverhältnisse in der Ethnologie, die Temperaturverhältnisse in der Linguistik, die Temperaturverhältnisse in der Philosophie, die Temperaturverhältnisse in der Religion, die Temperaturverhältnisse in der Ethik, die Temperaturverhältnisse in der Politik, die Temperaturverhältnisse in der Geschichte, die Temperaturverhältnisse in der Geographie, die Temperaturverhältnisse in der Astronomie, die Temperaturverhältnisse in der Meteorologie, die Temperaturverhältnisse in der Zoologie, die Temperaturverhältnisse in der Botanik, die Temperaturverhältnisse in der Mineralogie, die Temperaturverhältnisse in der Geologie, die Temperaturverhältnisse in der Archäologie, die Temperaturverhältnisse in der Ethnologie, die Temperaturverhältnisse in der Linguistik.

Verlag von Julius Springer, Berlin.

Lehrbuch der Physik für die oberen Klassen der Schulen

Neunter Band. Die Wärmelehre. 1887.