

1139

Das

Toposcop

auf dem

St. Stephansthurme in Wien.

Ein Instrument,

durch das die Thurmwärter in den Stand gesetzt werden,
den Ort einer Feuersbrunst stets, bey Tag wie bey Nacht,
mit gleicher Sicherheit anzufagen.

Beschrieben und erläutert

von

Karl Ludwig Edlen von Littrow,

Adjuncten an der k. k. Sternwarte zu Wien, Lehrer der Astronomie und
höheren Mathematik bey Sr. k. k. Hoheit dem durchl. Prinzen und Erzherzoge
Friedrich von Oesterreich, der k. k. Akademie der Wissenschaften zu Padua,
der königl. preuss. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt, der
naturforschenden Gesellschaft des Oesterlandes zu Sächs. Altenburg, der
Gesellschaft für Medicin und Naturforschung zu Jassy correspondirendem,
des physikalischen Vereines zu Frankfurt a. M. Ehren-Mitgliede.

Mit zwey lithographirten Tafeln.

W i e n.

Gedruckt und im Verlage bey Carl Gerold.

1837.

