

## EPSG 19

### Inschrift:

---

Transkription:	<sup>1</sup> Danuvio <sup>2</sup> Defluenti <sup>3</sup> Ti(berius) (H)ater <sup>^</sup> ius Ca[ ]- <sup>4</sup> linicus vo(tum) <sup>5</sup> [s(olvit) - - - ].
Übersetzung:	Dem herabfließenden Danuvius (geweiht). Tiberius (H)aterius Callinicus hat sein Gelübde.... eingelöst.
Kommentar:	<p>Diese Weiheinschrift ist eine der seltenen Weiheinschriften für den Flussgott Danuvius/Danubius (Desjardins, Budapest, 26). Weitere Weihungen finden sich in Pannonien (vgl. CIL III 10263) und in Raetien (vgl. CIL III 5863).</p> <p>Aterius oder wahrscheinlich besser Haterius.</p> <p>Callinicus war der Freigelassene des Statthalters Tiberius Haterius Saturninus, der in Pannonia zwischen 161 und 164 amtierte.</p>
Sprache:	Latein
Gattung:	Weihinschrift
Beschreibung:	Der Altar aus Kalkstein stand lange Zeit unter Wasser und ist deshalb stark verwaschen. Die Bekrönung ist beidseitig abgeschlagen, der Stein insgesamt stark beschädigt.
Maße:	Höhe: 46 cm Breite: 70 cm
Zeilenhöhe:	Zeile 1: 5,5 cm, Zeile 2–3: 4,5-5 cm, Zeile 4: 4 cm
Datierung:	2. Jh.n.Chr.: Wegen der Amtszeit des Statthalters.
Herkunftsort:	Aquincum
Fundort (historisch):	Aquincum ( <a href="http://pleiades.stoa.org/places/197130">http://pleiades.stoa.org/places/197130</a> )
Fundort (modern):	Budapest ( <a href="http://www.geonames.org/3054643">http://www.geonames.org/3054643</a> )
Geschichte:	1856 in Óbuda auf der Insel Hajógyár-Sziget gefunden.
Aufbewahrungsort:	Budapest, Aquincumi Múzeum, Inv.Nr. 63.10.30

Konkordanzen: CIL 03, 03416  
CIL 03, 10379  
D 03911  
TitAq -01, 00046  
UBI ERAT LUPA 5064, <http://www.ubi-erat-lupa.org/monument.php?id=5064>

Literatur: Desjardins, Budapest, Nr. 78, Pl. 11, 26.  
Egger, Das Praetorium als Amtssitz, 30ff., Nr. 52.  
Németh, Aquincumi Múzeum, 20, Nr. 33.  
Szabo, Tituli Aquincenses I 2009 Nr. 46.

Abklatsch:

---

EPSG\_19

Aufbewahrung: Kasten

Zustand: gut erhalten

Farbe: grau

Digitalisat



EPSG\_19

Impressum:

---

Herausgeber: Institut für Alte Geschichte und Altertumskunde, Karl-Franzens-Universität Graz

Datenerfassung: Ingrid Weber-Hiden

Datenmodellierung: Zentrum für Informationsmodellierung - Austrian Centre for Digital Humanities,  
Universität Graz