

Urelfant
Gomphotherium
aff. *steinheimense*

Obere Süßwassermolasse, Neogen:
Miozän: Serravallium, ca. 12 Mio. Jahre
alt Gweng bei Mühldorf,
Oberbayern, Bayern, Deutschland

Die Gomphotherien oder
Zitzenzahnelefanten sind
ausgestorbene Vertreter der
Rüsseltiere mit zwei oberen und
zwei unteren Stoßzähnen,
die gemeinsame Vorfahren mit dem pleistozänen Wollhaarmammut und
unseren heutigen Elefanten haben. Sie breiteten sich im Miozän, Pliozän und
Pleistozän von Afrika über Eurasien und Nordamerika bis nach Südamerika
aus.



Ancient elephant
Gomphotherium* aff. *steinheimense

Upper Freshwater Molasse, Neogene: Miocene: Serravallian, ca. 12 myr old
Gweng close to Mühldorf, Upper Bavaria, Bavaria, Germany

Gomphotheres are extinct members of proboscideans characterized
by two upper and two lower tusks. They have common ancestors with the
Pleistocene woolly mammoth and extant elephants. During Miocene,
Pliocene, and Pleistocene times they spread from Africa across Eurasia
and North America to South America.