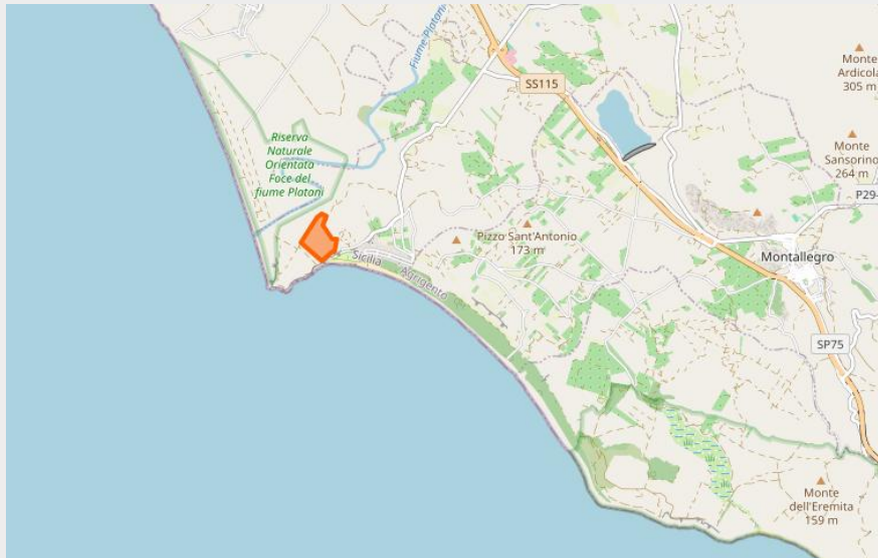


## Eraclea Minoa, Montallegro, Sizilien / Sicily



© OpenStreetMap-Mitwirkende

Diese Fundstelle, unterhalb der antiken griechischen Siedlung Eraclea Minoa mit dem bekannten Amphitheater, liegt unter einer Steilküste, in der ehemalige Fluss- oder Strandgerölle in einer fest miteinander verbackenen Schicht vorkommen. Die Brandung erodiert die darunter liegenden Gips- und Kreideschichten, dadurch fallen auch gelegentlich Geröllbruchstücke in die Tiefe. Die Ablagerungen stammen vermutlich aus einem früheren Lauf des Flusses Platani. Es wurden Flintbreccien, Hornstein und Breccien-Jaspis gefunden, die aus den Sikaner Bergen, zum Beispiel den bekannten Vorkommen von Cammarata und Castelnuovo hierher verfrachtet wurden. Jaspise in den typischen Ausbildungsformen des Fundortes Giuliana treten hier nicht auf.

Die Fundmöglichkeiten sind mittlerweile bedauerlicherweise stark zurückgegangen, da die Fundstelle durch das Erlangen eines breiteren Bekanntheitsgrades in den letzten Jahren stark abgesucht wurde und einige Strandabschnitte wegen Steinschlaggefahr gesperrt sind.

This site, below the ancient Greek settlement of Eraclea Minoa with its famous amphitheater, lies beneath a cliff in which former river or beach pebbles occur in a firmly cemented layer. The surf erodes the underlying layers of gypsum and chalk, causing fragments of rubble to fall into the depths. The deposits probably originate from an earlier course of the Platani River. Flint breccia, chert and brecciated jasper were found, which were transported here from the Sican mountains, for example from the well-known deposits of Cammarata and Castelnuovo. Jasper in the typical forms found in Giuliana does not occur here.

Regrettably, the number of possible finds has declined sharply in the meantime, as the site has been heavily searched in recent years as it has become more widely known, and some sections of the beach were closed due to the risk of falling rocks.



**Küste bei Eraclea Minoa / Eraclea Minoa coast. Ralf Schmidt photo.**



**Gerölllagen auf einer Kreideschichte / Layers of rubble on a chalk layer. Ralf Schmidt photo.**



**Typische Strandfunde / Beach finds. Ralf Schmidt photo.**



**7 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**



9 cm. Ralf Schmidt collection & photo.



9 cm. Ralf Schmidt collection & photo.



**8 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**



**8 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**



**8 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**



**11 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**



**11 cm. Ralf Schmidt collection & photo.**

#### Literatur / Bibliography

Jervis, G. (1881): I Tesori Sotterranei dell'Italia. Band/Vol. 3. Turin. 539 p.

Schmidt, R. (2023): Der Fluss „Achatés“ in Sizilien. Historie – Irrtümer – Neuordnung. Gemmologie. Zeitschrift der Deutschen Gemmologischen Gesellschaft. 72. Heft 1/2. Idar-Oberstein. 3-24.

Schmidt, R. (2020): Edle Steine für Tabatieren – Die Schmucksteinsammlung des Herzogs Anton Ulrich von Sachsen-Meiningen (1687-1763). Sonderveröffentlichung des Naturhistorischen Museums Schleusingen. 280 p.

Schmidt, R. (2002): Die berühmten Jaspachate von Giuliana/Sizilien. Lapis 27/12. Christian Weise Verlag, München. 21-37.

Schmidt, R. (2000): Chalcedon-Konkretionen aus den Monti Sicani in Westsizilien. Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums Schleusingen. 15. 47-60.

Schmidt, R. (1999): Die Jaspise und Jaspachate von Giuliana/Sizilien. Veröffentlichungen des Naturhistorischen Museums Schleusingen 14. 7-24.