

Sonntag, 28.9.2025

Steinbruch Weitendorf und Weißenegg

Florianer Schichten und Weißenegg-Formation

Steinbruch Weitendorf - Florianer Schichten

An der am 29.6.2025 gesehenen Bohrstelle ist inzwischen gesprengt und ein Teil des Materials verarbeitet worden.

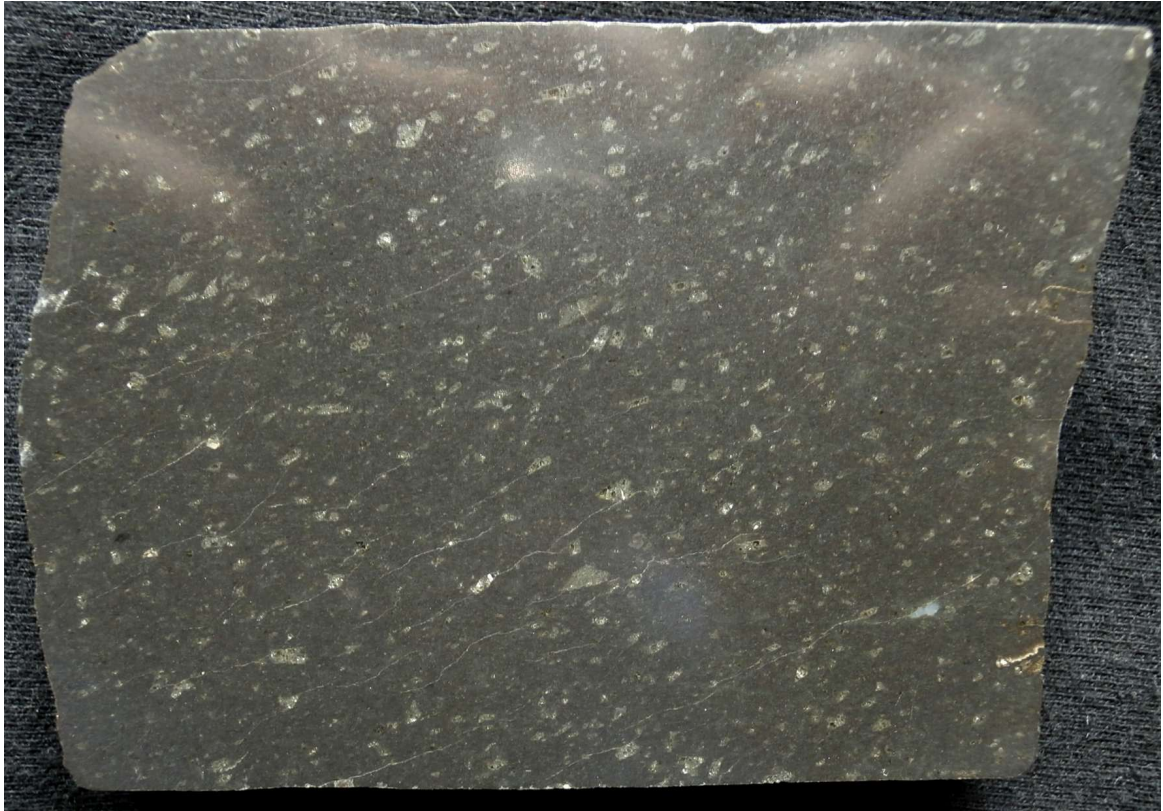
Im Tiefbau gegen Südosten lag diesmal über eine Länge von dutzenden Metern eine Unmenge an reich fossilführendem Material, vor allem natürlich mit *Turritella*. Obwohl die Qualität der Fossilien nicht besonders gut war, wurde eine große Menge davon mitgenommen. Auch der Basalt selber wurde reichlich beprobt (AN4922, AN4923).



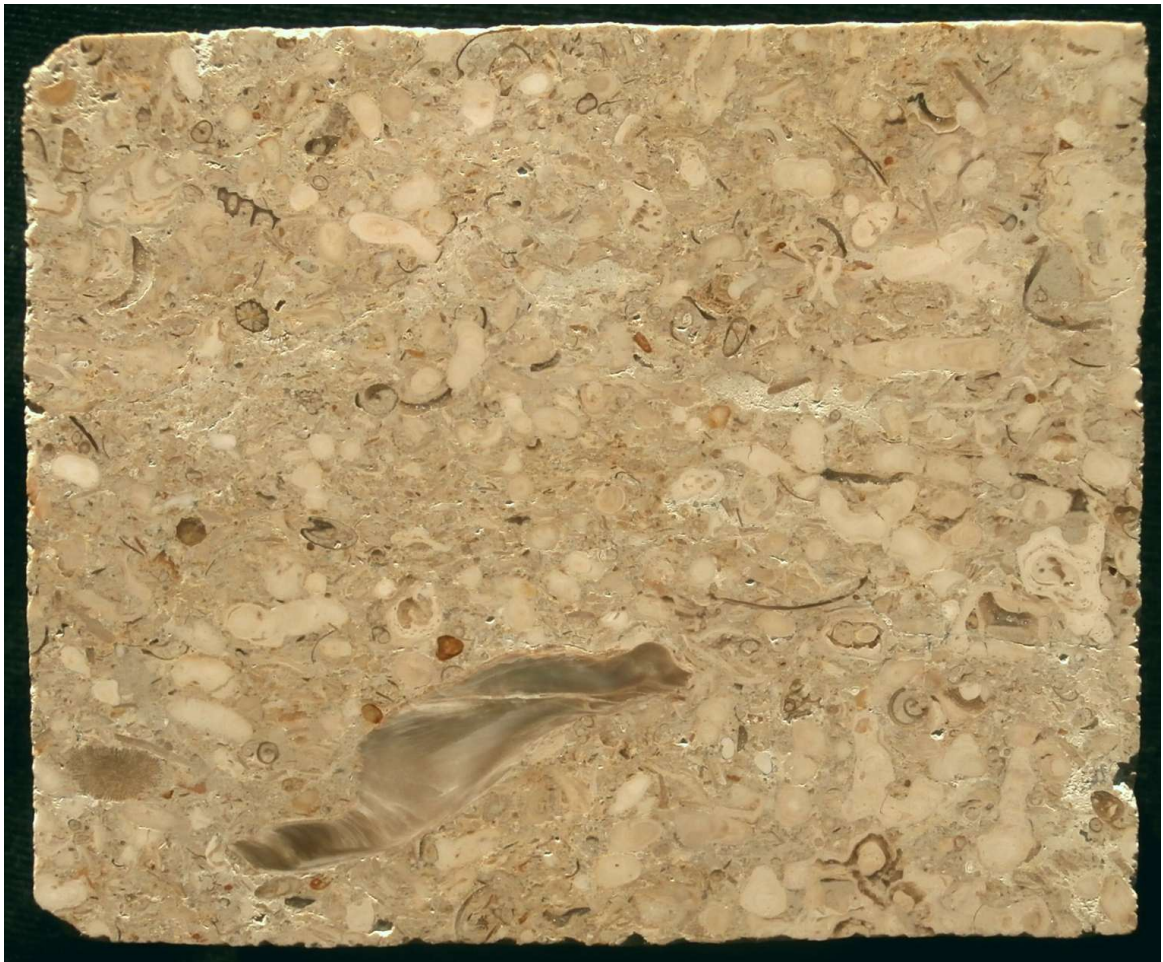
Steinbruch Weitendorf am 28.9.2025, Blick nach Nordwesten. Beim Pfeil der Bereich der letzten Sprengung. Entlang der roten Linie lag unter der Etage an diesem Tag alles voll mit fossilführendem Mergel.

Weißenegg - Weißenegg-Formation

Aus einem Entwässerungsgraben an der Gemeindestraße unter dem inzwischen aufgelassenen Südbuch von Weißenegg wurden zwei große Kalksteinbrocken mitgenommen (AN4925). Etwas weiter gegen Norden steht der Kalkstein an mehreren Stellen an der Gemeindestraße an.



Polierter Basalt vom Steinbruch Weitendorf. Aufsammlung 28.9.2025, AN4922, Breite des Stücks 8 cm.



Polierter Leithakalk von Weissenegg-Süd mit Bruchstücken von Austern, Gastropodenschalen, einem Korallenquerschnitt (links oben) sowie mit reichlich Algenknollen. Fund 28.9.2025, AN4925, Breite des Stücks 7.5 cm.