

**Haltepunkt ② (G. SPAETH)**

*Straße von Nußdorf ins Debanttal; Straßenböschung östlich des Nußdorfer Bergs bei ca. 950 m Sh.;*

**Eklogitamphibolit-Folge** des Kristallins der Schobergruppe mit Begleitgesteinen.

**Haltepunkt ③ (G. SPAETH)**

*Felsböschung an der Iseltal-Bundesstraße, dicht nordwestlich Tratte, ca. 700 m Sh.;*

**Paragneise** des Kristallins der Schobergruppe.

**Haltepunkt ④ (G. SPAETH)**

*Steinbrüche (ca. 800 m Sh.) am Ausgang des Michelbachtals ins Iseltal, nordwestlich St. Johann im Walde;*

**Mächtige Tonalitporphyritgänge** alpidischen Alters.

**Haltepunkt ⑤ (G. SPAETH)**

**Alter Steinbruch**

*(ca. 940 m Sh.) im Talhang südlich von Gonzach bei Schlaiten;*

**Kalke fraglicher Altersstellung** (mesozoisch ?), eingeklemmt an der das Altkristallin des Deferegger Gebirges durchziehenden tektonischen Deferegger-Antholz-Vals-Linie (DAV); daneben auch **Pegmatit**.

**Haltepunkt ⑥ (G. SPAETH)**

**Steinbruch**

*700 m westlich von Schloß Bruck bei Lienz, 700 m Sh.*

Verschiedenartige **Gneise des Altkristallins** des Deferegger Gebirges, als kleine Altkristallinscholle in Gesteine des Thurntaler Quarzphyllit-Komplexes eingeschuppt.

**Haltepunkt ⑦ (G. SPAETH)**

*Südwestlicher Hangfuß des Iseltals bei Stöckl, südwestlich der Isel, ca. 700 m Sh.;*

**Tonalit/Quarzdiorit** alpidischen Alters, Randbereich des **Tonalitstocks**.

**Haltepunkt ⑧ (G. SPAETH)**

*Pustertaler Höhenstraße, Straßenböschungen oberhalb und westlich von Burgfrieden, ca. 1150 m Sh.;*

**Muskowit-Augengneise** des Altkristallins des Deferegger Gebirges, untergeordnet auch **Paragneise**; **tektonischer Kontakt** der großen Altkristallinscholle zum Thurntaler Quarzphyllit-Komplex.