

Godišnja proizvodnja iznašala je :

god. 1900. 1,268.839 q.

,, 1901. 1,211.451 q.

,, 1,228.314 q.

Po veličini dobivaju se ove vrsti ugljena :

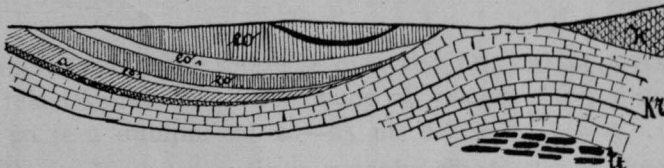
20% u komadu (do 80 mm. veliki komadi).

30% kockastog (80—40 mm. veliki komadi).

25% kao orah (40—10 mm. veliki komadi).

25% krupičastog (ispod 10 mm. veliki komadi).

V e l u s i č. Ovdje je sloj ugljena samo 3 m. debeo, a dijeli ga glineni uložak u dviye naslage. U krovu su vapnenasti lapori sa školjkama, u podini je 0.3 m. debela glinenasta naslaga sa biljem, a ispod ove dolaze gromače. Ugljen je crnog sjaja, lomi se ljušturasto, sadržaje manje pepela i sumpora nego ugljen od Siverića; dijelomice je to dobar kovački ugljen sa 4800 kalorija.



Sl. 120. Prosjek kroz ugljenik kod Velusića (»Mineralkoholen Oesterreichs«)
Kr = kredna formacija, a = alveolinski vapnenac, eo₁ gromača, eo₂ = vapnenac i lapor promina naslaga.

Ugljen se ovdje vadi kroz dva okomita okna od 44 m. dubljine. Zračenje (ventilacija) zbiva se radi malene dubljine samo od sebe. Vrsti su iste kao u Siveriću.

Godišnja proizvodnja iznašala je :

god. 1900. 115.677 q.

,, 1901. 109.504 q.

,, 1902. 237.364 q.

R u d e k o d S i n j a. Kod Ruda dolazi tamnosivi škriljasti ugljen, koji je vrlo podesan za proizvodnju gorivog plina. Ugljen je doduše i ovdje gust, raspada se ali kopanjem poput škriljavca, a na zraku biva krhak i drobljiv. Izgaranjem bude smolinasto mekan, a toplotna njegova vrijednost je otprilike 5000 kalorija.