

Prof. Luigi Raio
 PD Franziska Siegenthaler
 Universitätsklinik für Frauenheilkunde
 Inselspital Bern

Was ist das?

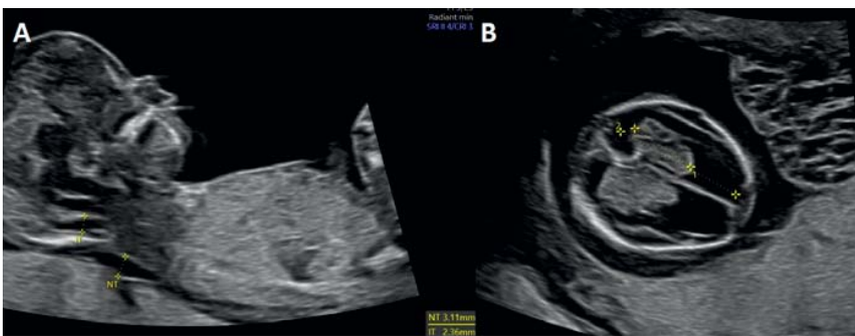


Bild 1: *Panel A:* Seitenansicht des Feten mit Hypognathie und einer NT >99. Perzentile. *Panel B:* Disproportion zwischen Hirnseitenventrikel und den ipsilateralen Plexii choriodei.

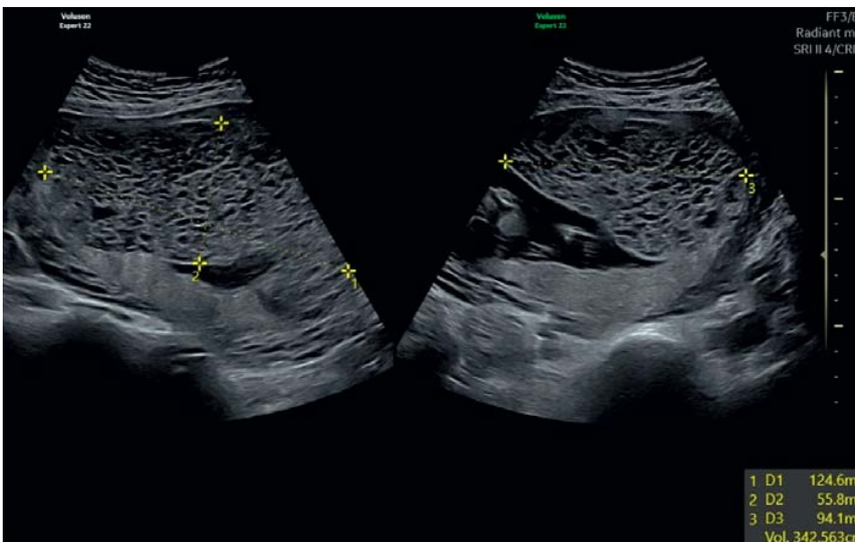


Bild 2: Grossvolumiger, mit kleinen Zysten durchsetzter Tumor an der Vorderwand. An der Hinterwand normal imponierende Plazenta.

Zuweisung in der 14. Woche zur weiteren Abklärung wegen „wabigem Endometrium“, hohem hCG (459000 IU/l) und labormässig Hyperthyreose. In der Sonographie wird ein zeitentsprechend gewachsener Fetus gesehen mit diversen Auffälligkeiten (Bild 1 und 2). Die wabige Struktur kann bestätigt werden.

Was für einen Chromosomensatz erwarten Sie beim Kind und wie beraten Sie diese Frau?



Video (QR): Zeigt diesen Fetus, welcher zwischen einer zystischen Plazenta vorne und einer normal imponierenden an der Hinterwand liegt.