



Vor allem junge Diabetiker müssen oft den Blutzuckerspiegel messen.

**Künstliche Bauchspeicheldrüse anstatt Spritze**

# Top-Hilfe für Diabetiker

**Gemeinsam mit europäischen Partnern soll das Medizin-Kunststück gelingen.**

**Graz.** Eine künstliche Bauchspeicheldrüse, die den Blutzuckerspiegel selbstständig misst und einstellt: Das ist das Ziel des ehrgeizigen Projektes, mit dem Millionen Diabetikern geholfen werden soll. Beteiligt daran sind europa-

weit Spitäler, Universitäten und Forschungseinrichtungen. Koordiniert wird die Arbeit vom technischen Projektleiter Martin Hajnssek von Graz aus.

Die Idee: Über einen integrierten Katheter wird gleichzeitig der aktuelle Glukosewert gemessen und die passende Insulindosis berechnet.