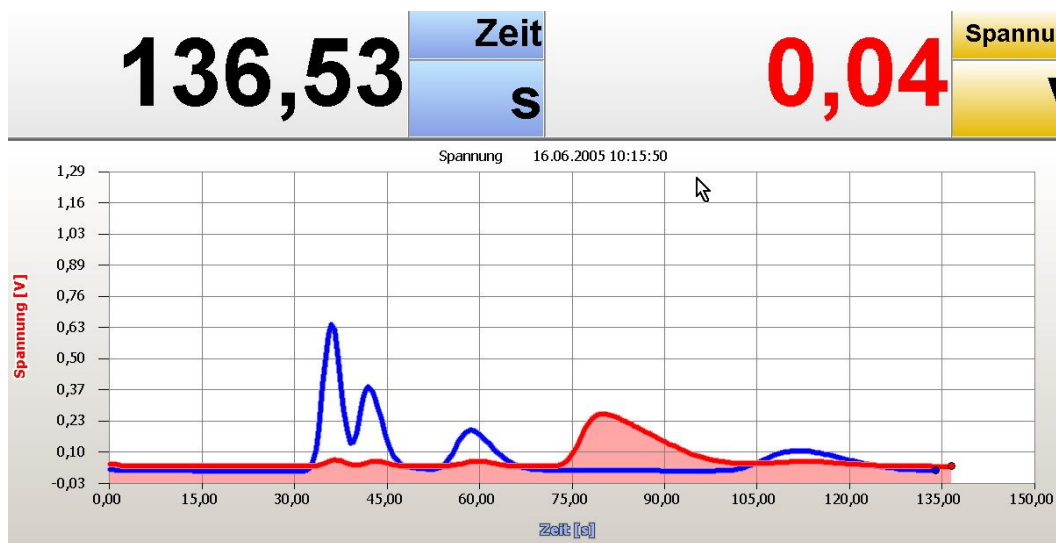


Oft in der Carl-Strehl-Schule eingesetzte Anlage zur Gaschromatografie für Blinde und Sehbehinderte mit dem Low-Cost-GC des Arbeitskreises Computer im Chemieunterricht (Dr. Franz Kappenberg, Münster) zusammen mit dem 'Allchemisst' zum Einlesen der Messwerte in das Computerprogramm. (ebenfalls AK Computer, Dr. Kappenberg). Hier im Experiment: Analyse der ersten 4 Alkane.

- 1 = GC-Säule
- 2 = GC-Verstärker (Modell 951 mit Analogausgang)
- 3 = Tongenerator zum Abspielen der Kurve als Tonfolge
- 4 = Wärmeleitfähigkeitsdetektor
- 5 = PC-Anschluss mit dem 'Allchemisst'



Gaschromatogramm Alkane/ Feuerzeuggas.
Darstellung mit dem Programm AK Analytik 11 (AK Comp./ Dr. Kappenberg, Münster)