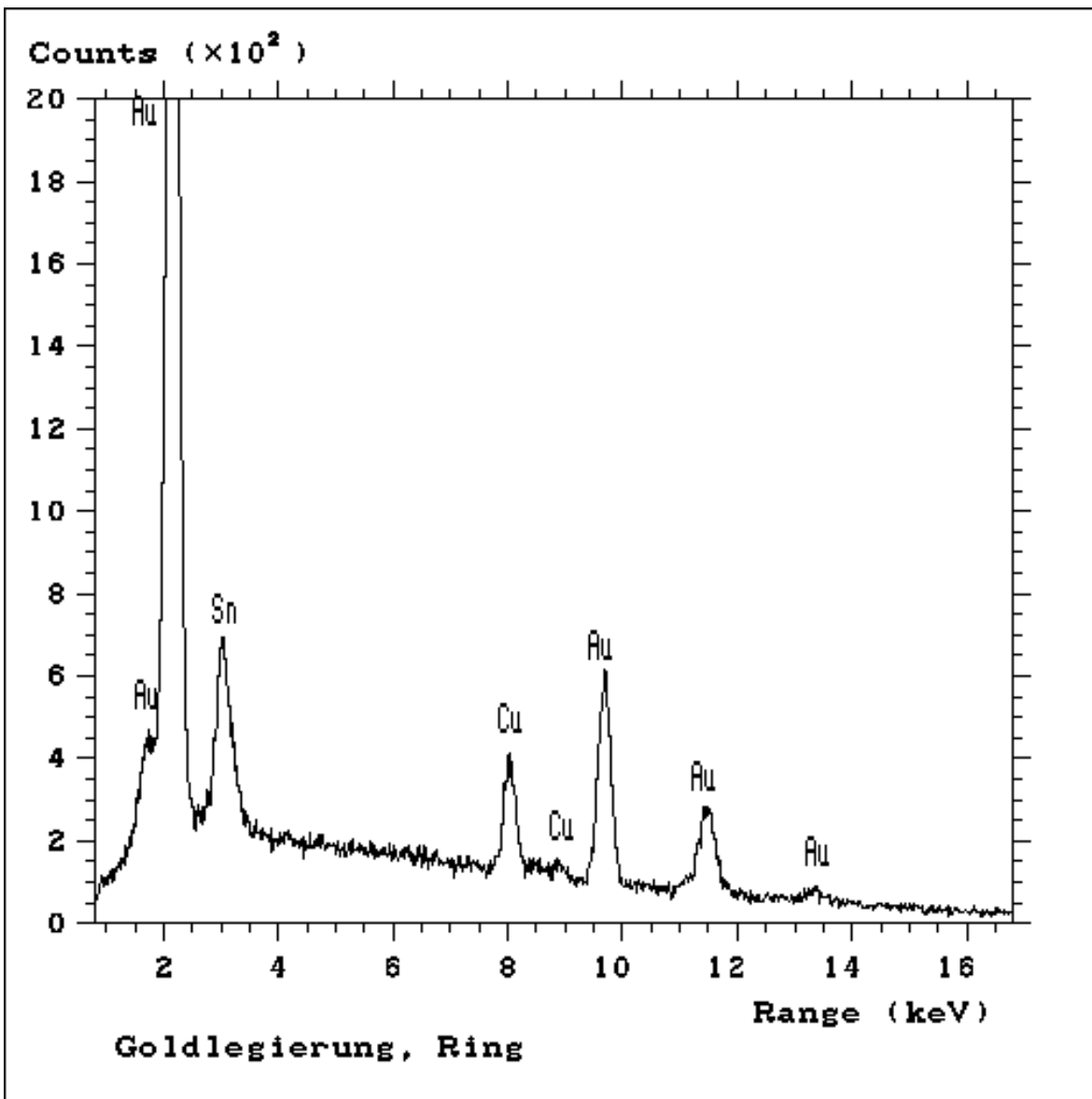


Ein alternativer Spektrenausdruck an LINK-Systemen

LINK-EDX-Systeme AN 10000, QX 200, QX 2000, 360iXP

Der Spektrenausdruck über die Hardcopyfunktion des X-RAY-ANALYSER's ist für manche Anwender optisch nicht ganz zufriedenstellend. Mit Hilfe der als Option erhältlichen Programme HRPLOTTER und HRMOUSE läßt sich der Ausdruck ansprechender gestalten. Diese Option kann an den neueren Systemen direkt vom X-RAY-ANALYSER unter F4 PRINT/PLOT - F10 HIGH RESOLUTION PLOT aufgerufen werden. Noch flexibler läßt sich der Ausdruck allerdings gestalten, wenn man diese Option aus dem GO-Menü heraus aufruft und ein vorher gespeichertes Spektrum ausdruckt. Dann ist nämlich auch die Skalierung in X und Y frei wählbar.



Der Ausdruck erfolgt normalerweise über den Drucker des EDX-Systems. Für die vorliegende Information wurde abweichend davon zunächst eine Bilddatei erzeugt und diese auf einen PC übertragen. Die Information wurde dann mit WINWORD 6.0 und einem HP-LaserJet 4 erstellt.