

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

Institut für Forensische Untersuchungen
und Abstammungsbegutachtungen
Oldenburg

Dr. med. Susanne Hirtz

hat am Ringversuch GEDNAP 42 zur DNA-Typisierung
forensischer Spuren und Vergleichsproben im Jahre 2011
teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338, D19S433, Amelogenin, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, Penta D und Penta E.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

TH01	VWA	FGA	D21S11
ACTBP2	D3S1358	D8S1179	D18S51
D16S539	D2S1338	D19S433	Amelogenin
TPOX	CSF1PO	D5S818	D13S317
D7S820	Penta D	Penta E	

Münster, 28.03.2012



Dr. Carsten Hohoff
(Technischer Leiter der
GEDNAP-Ringversuche)



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
(Leiter der GEDNAP-Ringversuche)

