

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

Das Institut für Forensische
Untersuchungen und
Abstammungsgutachten
Oldenburg

Dr. med. Susanne Hirtz
Manuela Braunschweiger

hat im Jahre 2012 im Rahmen des Ringversuchs GEDNAP 44
die DNA-Typisierung an drei Vergleichsproben durchgeführt.

Der Ringversuch umfasste die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA,
D21S11, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338,
D19S433, D12S391, Amelogenin, TPOX, CSF1PO, D5S818,
D13S317, D7S820, Penta D und Penta E.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht in den Systemen:

TH01	VWA	FGA	D21S11
D3S1358	D8S1179	D18S51	D16S539
D2S1338	D19S433	D12S391	Amelogenin
TPOX	CSF1PO	D5S818	D13S317
D7S820	Penta D	Penta E	

Münster, 25.03.2013



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



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

