

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

**Planton GmbH
Kiel**

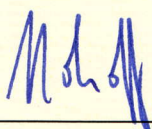
hat an den Ringversuchen GEDNAP 40 und 41 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und Vergleichsproben im
Jahre 2010 teilgenommen.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA,
D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338,
D19S433, D12S391, D2S441, D10S1248, D22S1045, D1S1656,
Amelogenin, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, Penta D
und Penta E.

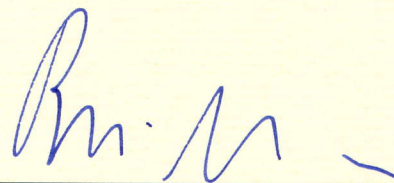
Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

TH01	VWA	FGA	D21S11
ACTBP2	D3S1358	D8S1179	D18S51
D16S539	D2S1338	D19S433	D12S391
D2S441	D10S1248	D22S1045	D1S1656
Amelogenin	TPOX	CSF1PO	D5S818
D13S317	D7S820	Penta D	Penta E

Münster, 06.05.2011



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



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

