

Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer
und kriminaltechnischer Institute

Bescheinigung

PLANTON GmbH

Kiel

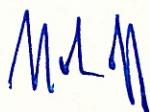
hat an den Ringversuchen GEDNAP 44 und 45 zur
DNA-Typisierung forensischer Spuren und Vergleichsproben
im Jahre 2012 teilgenommen.

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, Penta E, D6S1043, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438 und DYS439.

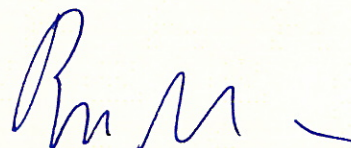
Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht in den Systemen:

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
D6S1043	DYS19	DYS385	DYS389 I
DYS389 II	DYS390	DYS391	DYS392
DYS393	DYS437	DYS438	DYS439

Münster, 25.03.2013



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



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

Prof. Dr. med. B. Brinkmann



Bescheinigung

PLANTON GmbH

Kiel

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 44 und 45
im Jahre 2012 an der ergänzenden DNA-Typisierung
forensischer Spuren und Vergleichsproben teilgenommen.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme D2S1360, D3S1744,
D4S2366, D5S2500, D6S474, D7S1517, D8S1132, D10S2325 und
D21S2055.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht in den Systemen:

**D2S1360
D6S474
D21S2055**

**D3S1744
D7S1517**

**D4S2366
D8S1132**

**D5S2500
D10S2325**

Münster, 25.03.2013

Dr. Carsten Hohoff
(Technischer Leiter der Ringversuche)

Prof. Dr. Bernd Brinkmann
(Leiter der Ringversuche)