

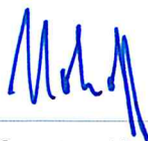
Bescheinigung

**Das Institut für Rechtsmedizin der Universität
Rostock**

Dr. rer. nat. Iris Lindner

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 46 und 47 die
Spurencharakterisierung an acht Spuren korrekt
durchgeführt.

Münster, 28.04.2014



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

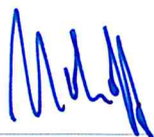
Bescheinigung

**Das Institut für Rechtsmedizin der
Universität Rostock**

Dr. rer. nat. Iris Lindner

hat im Rahmen des Ringversuchs Gednap 46 die
Mischspuren-Auswertung für Spur 1 nach den
Empfehlungen der Spurenkommission
(Einschluss-/Ausschluss-Chance und Likelihood-Quotient)
korrekt durchgeführt.

Münster, 29.04.2014



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

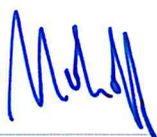
Bescheinigung

**Das Institut für Rechtsmedizin der
Universität Rostock**

Dr. rer. nat. Iris Lindner

hat im Rahmen des Ringversuchs Gednap 47 die
Mischspuren-Auswertung für Spur 3 nach den
Empfehlungen der Spurenkommission
(Einschluss-/Ausschluss-Chance und Likelihood-Quotient)
korrekt durchgeführt.

Münster, 29.04.2014



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

Das Institut für Rechtsmedizin der Universität Rostock

Dr. rer. nat. Iris Lindner

hat an den Ringversuchen Gednap 46 und 47 zur DNA-Typisierung forensischer Spuren und Vergleichsproben im Jahre 2013 teilgenommen.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338, D19S433, D12S391, D2S441, D10S1248, D22S1045, D1S1656, Amelogenin, DYS19, DYS385, DYS389 I, DYS389 II, DYS390, DYS391, DYS392, DYS393, DYS437, DYS438, DYS439, DYS448, DYS456, DYS458, DYS635, GATA H4, DYS481, DYS533, DYS549, DYS570, DYS576 und DYS643.

Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht mit den Systemen:

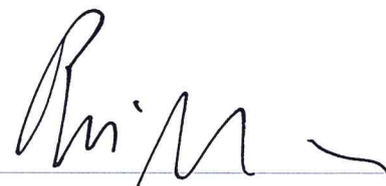
TH01	VWA	FGA	D21S11
ACTBP2	D3S1358	D8S1179	D18S51
D16S539	D2S1338	D19S433	D12S391
D2S441	D10S1248	D22S1045	D1S1656
Amelogenin	DYS19	DYS385	DYS389 I
DYS389 II	DYS390	DYS391	DYS392
DYS393	DYS437	DYS438	DYS439
DYS448	DYS456	DYS458	DYS635
GATA H4	DYS481	DYS533	DYS549
DYS570	DYS576	DYS643	

Münster, 17.04.2014



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann

Leiter der GEDNAP Ringversuche