

# Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer  
und kriminaltechnischer Institute

## Bescheinigung

**Dr. Rölleke**  
**Potsdam**

hat im Jahre 2012 im Rahmen der Ringversuche  
GEDNAP 44 und 45 die DNA-Typisierung an sechs  
Vergleichsproben durchgeführt.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA, D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, Amelogenin, TPOX, CSF1PO, D5S818, D13S317, D7S820, Penta D, Penta E, 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.

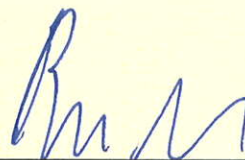
Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht in den Systemen:

<b>TH01</b>	<b>VWA</b>	<b>FGA</b>	<b>D21S11</b>
<b>ACTBP2</b>	<b>D3S1358</b>	<b>D8S1179</b>	<b>D18S51</b>
<b>D16S539</b>	<b>Amelogenin</b>	<b>TPOX</b>	<b>CSF1PO</b>
<b>D5S818</b>	<b>D13S317</b>	<b>D7S820</b>	<b>Penta D</b>
<b>Penta E</b>	<b>DYS19</b>	<b>DYS385</b>	<b>DYS389 I</b>
<b>DYS389 II</b>	<b>DYS390</b>	<b>DYS391</b>	<b>DYS392</b>
<b>DYS393</b>	<b>DYS437</b>	<b>DYS438</b>	<b>DYS439</b>
<b>DYS448</b>	<b>DYS456</b>	<b>DYS458</b>	<b>DYS635</b>
<b>GATA H4</b>	<b>DYS481</b>	<b>DYS533</b>	<b>DYS549</b>
<b>DYS570</b>	<b>DYS576</b>	<b>DYS643</b>	

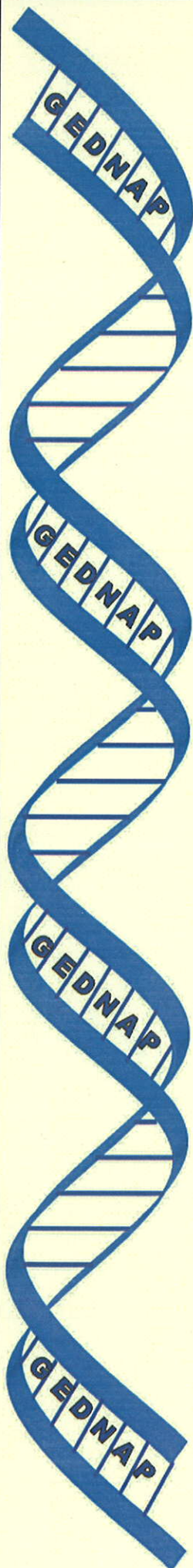
Münster, 25.03.2013



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



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



# Bescheinigung

**Dr. Rölleke**  
**Potsdam**

hat im Jahre 2012 im Rahmen der Ringversuche  
GEDNAP 44 und 45 die ergänzende DNA-Typisierung an  
sechs Vergleichsproben durchgeführt.

Die Ringversuche umfassten die DNA-Systeme DXS8378, HPRTB,  
DXS7423, DXS7132, DXS10134, DXS10074, DXS10101, DXS10135,  
DXS10079, DXS10103, DXS10148 und DXS10146.

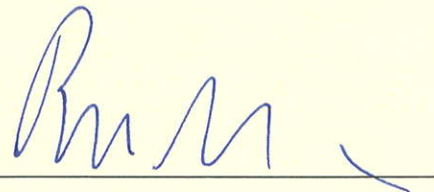
Sämtliche Proben wurden erfolgreich untersucht in den Systemen:

<b>DXS8378</b>	<b>HPRTB</b>	<b>DXS7423</b>	<b>DXS7132</b>
<b>DXS10134</b>	<b>DXS10074</b>	<b>DXS10101</b>	<b>DXS10135</b>
<b>DXS10079</b>	<b>DXS10103</b>	<b>DXS10148</b>	<b>DXS10146</b>

Münster, 25.03.2013



Dr. Carsten Hohoff  
(Technischer Leiter der Ringversuche)



Prof. Dr. Bernd Brinkmann  
(Leiter der Ringversuche)