

# Spurenkommission

Gemeinsame Kommission rechtsmedizinischer  
und kriminaltechnischer Institute

## Bescheinigung

Institut für Forensische  
Untersuchungen und Abstammungs-  
begutachtungen

**Dr. med. Susanne Hirtz**

hat im Jahre 2010 am Ringversuch GEDNAP 40 zur  
DNA-Typisierung forensischer Spuren und Vergleichsproben  
teilgenommen

Der Ringversuch umfasste die DNA-Systeme TH01, VWA, FGA,  
D21S11, ACTBP2, D3S1358, D8S1179, D18S51, D16S539, D2S1338,  
D19S433, 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	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)

