

Bescheinigung

**IFUAG GbR
Oldenburg**

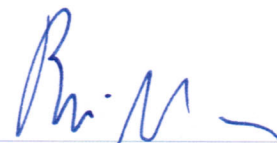
**Manuela Braunschweiger
Dr. Susanne Hirtz**

hat im Rahmen des Ringversuchs GEDNAP 50
die Spurencharakterisierung an vier Spuren korrekt
durchgeführt.

Münster, 25.04.2016



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

IFUAG GbR
Oldenburg

Manuela Braunschweiger
Dr. Susanne Hirtz

hat am Ringversuch Gednap 50 zur DNA-Typisierung forensischer Spuren
und Vergleichsproben im Jahre 2015 teilgenommen.

Der Ringversuch umfasste 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, 07.04.2016



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche