

Bescheinigung

Über die Teilnahme an dem Ringversuch im Jahr 2023

GEDNAP 67

(korrekte **Charakterisierung** von acht forensischen Spuren,


Mischspur-Auswertung (Likelihood-Quotient und RMNE-Verfahren)
sowie **DNA-Typisierung** (3 Vergleichsproben und 4 forensische Spuren)
in den u.g. Systemen)

Universitätsmedizin Halle, Institut für Rechtsmedizin

Dr. rer. med. Marina Nastainczyk-Wulf, Prof. Dr. med. Rüdiger Lessig

ACTBP2	bestanden	D8S1179	bestanden	DYS438	bestanden
Amelogenin	bestanden	FGA	bestanden	DYS439	bestanden
D10S1248	bestanden	TH01	bestanden	DYS448	bestanden
D12S391	bestanden	VWA	bestanden	DYS456	bestanden
D16S539	bestanden	DYS19	bestanden	DYS458	bestanden
D18S51	bestanden	DYS385	bestanden	DYS481	bestanden
D19S433	bestanden	DYS389_I	bestanden	DYS533	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS389_II	bestanden	DYS549	bestanden
D21S11	bestanden	DYS390	bestanden	DYS570	bestanden
D22S1045	bestanden	DYS391	bestanden	DYS576	bestanden
D2S1338	bestanden	DYS392	bestanden	DYS635	bestanden
D2S441	bestanden	DYS393	bestanden	DYS643	bestanden
D3S1358	bestanden	DYS437	bestanden	GATA_H4	bestanden

Emsdetten, 16.06.2024



Dr. Carsten Hohoff

Technischer Leiter der GEDNAP-Ringversuche



Dr. Anna-Katharina Telgmann

stellv. Qualitätsmanagementbeauftragte IFMG