

Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen GEDNAP 60 & 61 zur DNA-Typisierung
(6 Vergleichsproben und 8 forensische Spuren) im Jahr 2020

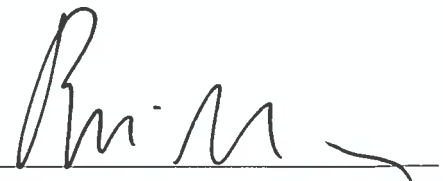
**LABCON-OWL Analytik, Forschung und Consulting
GmbH, Bad Salzuflen**
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann
Dipl.-Biol. Janine Silvery

ACTBP2	bestanden	D19S433	bestanden	DYS458	bestanden
Amelogenin	bestanden	D21S11	bestanden	DYS481	bestanden
CSF1PO	bestanden	D22S1045	bestanden	DYS533	bestanden
D1S1656	bestanden	DYS19	bestanden	DYS549	bestanden
D2S441	bestanden	DYS385	bestanden	DYS570	bestanden
D2S1338	bestanden	DYS389 I	bestanden	DYS576	bestanden
D3S1358	bestanden	DYS389 II	bestanden	DYS635	bestanden
D5S818	bestanden	DYS390	bestanden	DYS643	bestanden
D6S1043	bestanden	DYS391	bestanden	FGA	bestanden
D7S820	bestanden	DYS392	bestanden	GATA H4	bestanden
D8S1179	bestanden	DYS393	bestanden	PentaD	bestanden
D10S1248	bestanden	DYS437	bestanden	PentaE	bestanden
D12S391	bestanden	DYS438	bestanden	TH01	bestanden
D13S317	bestanden	DYS439	bestanden	TPOX	bestanden
D16S539	bestanden	DYS448	bestanden	VWA	bestanden
D18S51	bestanden	DYS456	bestanden		

Münster, 16. Juni 2021



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen GEDNAP 60 & 61 zur DNA-Typisierung
(6 Vergleichsproben und 8 forensische Spuren) im Jahr 2020

**LABCON-OWL Analytik, Forschung & Consulting
GmbH, Bad Salzuflen**
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann
Dipl.-Biol. Janine Silvery

DXS7132	bestanden	DXS10079	bestanden	DXS10135	bestanden
DXS7423	bestanden	DXS10101	bestanden	DXS10146	bestanden
DXS8378	bestanden	DXS10103	bestanden	DXS10148	bestanden
DXS10074	bestanden	DXS10134	bestanden	HPRTB	bestanden

Münster, 18. Juni 2021



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

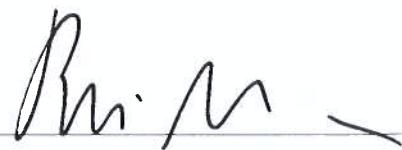
**LABCON-OWL Analytik,
Forschung und Consulting GmbH, Bad Salzuflen
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann
Dipl.-Biol. Janine Silvery**

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 60 und 61
die Spurencharakterisierung an acht forensischen Proben
korrekt durchgeführt.

Münster, 14. Mai 2021



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

**LABCON-OWL Analytik,
Forschung und Consulting GmbH, Bad Salzuflen
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann
Dipl.-Biol. Janine Silvery**

hat im Rahmen der Ringversuche GEDNAP 60 & 61 die Mischspuren-Auswertungen nach den Empfehlungen der Spurenkommission (Einschluss-/Ausschluss-Chance und Likelihood-Quotient) korrekt durchgeführt.

Münster, 14. Mai 2021

Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche

Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche

Bescheinigung

über die Teilnahme an den Ringversuchen **GEDNAP 60 & 61**


zur **mtDNA-Analytik**

(6 Vergleichsproben und 4 forensische Spuren

in den Bereichen 16024 - 576) im Jahr 2020

LABCON-OWL Analytik
Forschung und Consulting GmbH, Bad Salzuflen
Prof. Dr. rer. nat. Carsten Tiemann
Dipl.-Biol. Janine Silvery

Münster, 18. Mai 2021



Dr. Carsten Hohoff
Technischer Leiter der GEDNAP Ringversuche



Prof. Dr. Bernd Brinkmann
Leiter der GEDNAP Ringversuche