

### Untersuchungsablauf

Von dem Speicheltupfer wurde Material abgenommen und zur DNA Extraktion eingesetzt.

Mittels Polymerase-Chain-Reaction (PCR) wurden an der DNA-Probe mehrere genetische Merkmale typisiert.

Im Einzelnen weisen diese Merkmale folgende Bezeichnungen auf :

D3 S1558, TH 01, D21 S11, D18 S51  
D5 S818, D13 S317, D7 S820, D16 S539  
VWA, D8 S1179, TPOX, FGA (Fibra)

Für das Untersuchungsergebnis ist es von Bedeutung, ob sich in den gewonnenen Extrakten DNA-Merkmale typisieren lassen.

### Ergebnisse und gutachterliche Stellungnahme

Die Typisierung der extrahierten DNA ergab folgende Merkmalstypen:

	<b>D3 S1558</b>	<b>TH 01</b>	<b>D21 S11</b>	<b>D18 S51</b>
Adolf Derestepanian, *1958	14, 17	6, 6	30, 30	13, 17