

**Seite:** 10  
**Ressort:** Umwelt · Technik · Wissenschaft  
**Rubrik:** Mantelredaktion  
**Gattung:** Tageszeitung  
**Auflage:** 32.231 (gedruckt) 28.472 (verkauft)  
30.368 (verbreitet)  
**Reichweite:** 0,07 (in Mio.)

## Regeln für Wachstum von Fingerabdrücken ermittelt

(dapd). Der durch das Wachstum eines Menschen erschwerte Abgleich seiner Fingerabdrücke aus verschiedenen Lebensphasen gelingt künftig präziser als bisher. Wissenschaftler der Universität Göttingen haben gemeinsam mit dem Bundeskriminalamt (BKA) Gesetzmäßigkeiten des Wachstums bestimmt, wie

die Hochschule mitteilte. Die Fingerabdrücke von Jugendlichen wachsen demnach gleichmäßig und proportional zur Körpergröße. »Wir können ihr Wachstum also mithilfe von Wachstumstabellen für Mädchen und Jungen vorhersagen«, erklärte der Informatiker Carsten Gottschlich.

Nach Angaben der Universität hatte die Software des BKA bisher Probleme, die Fingerabdrücke eines Menschen im Jugend- und Erwachsenenalter als dieselben zu erkennen. Durch die neue Methode ließ sich die Fehlerquote in einem Praxistest deutlich senken.

**Wörter:** 102