

# Elektronische Unterschrift eigenhändige beweissichere Unterschrift per Signatur-Pad

## CONFIDENCE post bringt die handgeschriebene Unterschrift in das digitale Original

Die auf einem Signatur-Pad geleistete eigenhändige Unterschrift stellt die Übernahme des bekannten Arbeitsprozesses „Unterschreiben“ in die elektronische Schriftkommunikation sicher. Die Unterschrift über ein signotec Pad wird schon seit geraumer Zeit von Banken und Einwohnermeldeämtern eingesetzt. Die CONFIDENCE CENTER Information Logistics AG hat sich deshalb für die Technologie von signotec entschieden und in den Dienst CONFIDENCE post integriert.

Die Verfahren zur Aufzeichnung der individuellen Unterschriftenmerkmale durch ein Pad von signotec sind von einem unabhängigen Schriftsachverständigen untersucht worden. Im Rahmen einer Schrift vergleichenden und gerichtsverwertbaren Urheberschaftsuntersuchung wurde in einem Gutachten die Verwertbarkeit bestätigt und sogar besser befunden als Originalunterschriften auf Papier!

## Unterschreiben leicht gemacht

Über einen Dialog im BriefManager kann der Benutzer die Unterschriftsoption aktivieren und komfortabel die Positionierung im Dokument festlegen.

Abbildung: Dialogbox im BriefManager

## Funktionsweise in CONFIDENCE post

Mit der biometrischen handschriftlichen Signatur wird nicht nur eine Grafik eingefügt, vielmehr wird die Unterschrift und die mit erfasste Biometrie (z.B. das Schreibtempo) so mit dem Dokument verbunden, dass eine Fälschung erkannt wird. Bestandteile der Lösung:

- Integration der elektronischen Unterschrift in den Einlieferungsprozess über BriefManager oder API.
- Ein elektronisches Schreib-Pad zum Erfassen der Unterschrift mit ihren biometrischen Parametern.
- Software „signoSign“ mit der die visuellen und biometrischen Merkmale in das Dokument eingebracht werden und Software die prüft, ob die erbrachte Unterschrift von der richtigen Person stammt und das Dokument gültig ist.
- Das Zusammenspiel der Software „signoSign“ mit den signotec-Pads ist TÜV geprüft.

