

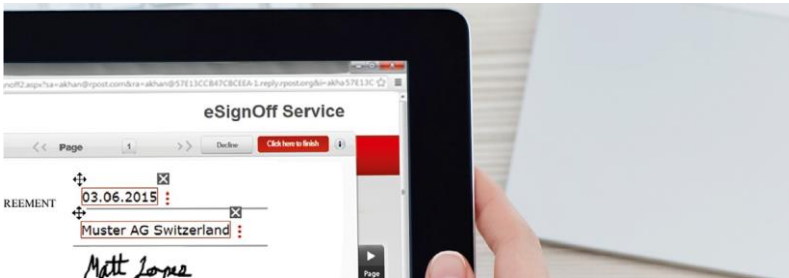


ELEKTRONISCHE SIGNATUREN

e-communications: Electronic Signature in Zusammenarbeit mit RPost verbindet auf einzigartige Weise Inhalte mit Unterschriften und hat sich zu einem international anerkannten Service für elektronische Unterschriften auf Absender- und Empfängerseite von gemailten Dokumenten und PDF Formularen entwickelt.

Elektronisch zu unterschreiben ist nicht schwer. Man tippt einfach seinen Namen unter ein Dokument oder bestätigt eine E-Mail. Dies kann durchaus die gleiche juristische Bedeutung wie eine händische Unterschrift besitzen, solange alle Parteien den Nachweis haben, dass der Unterzeichner genau diesen spezifischen Inhalt unterzeichnet hat. Fehlt dieser Nachweis, dann ist die elektronische Unterschrift juristisch wertlos.

nachweisbare Elektronische Signaturen



Jedes System für elektronische Unterschriften muss die einzelnen Schritte des Zeichnungsprozesses nachvollziehbar abbilden können. Das betrifft zum einen die Inhalte der Dokumente zum Zeitpunkt der Unterzeichnung sowie die Unterzeichnung durch die jeweiligen Parteien selbst. Der patentierte „Eingeschriebene Zustellungsnachweis“ als Empfangsquittung bietet diese Möglichkeit, um juristisch nachvollziehbar belegen zu können, wer wann was unterzeichnet hat.



e-communications: Elektronische Signaturen ist ein offenes System. Der Empfänger benötigt weder spezielle Zusatzsoftware noch die Registrierung eines Web-Accounts eines Drittanbieters.

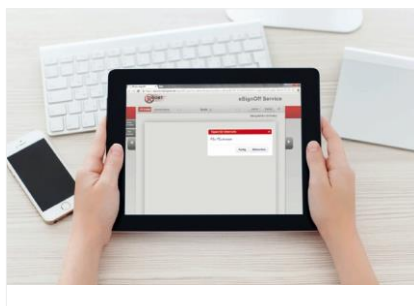
- Überprüfung der Unterschriften-Echtheit, der Originalität der Dokumenteninhalte und der jeweiligen Zeitstempel - zusammengefasst als Audit Trail mit hoher juristischer Beweiskraft.
- Sofortiger Nachweis durch den „Eingeschriebenen Zustellungsnachweis (Empfangsquittung) für den Absender.
- Der „Eingeschriebene Zustellungsnachweis“ als Empfangsquittung zeigt genau an, wann welcher Dokumenteninhalt gesendet, empfangen und unterzeichnet wurde. Diese Daten werden durch einen robusten Nachweis (Audit Trail) unterstützt, welcher kryptografisch mit den Zeitstempeln und weiteren Daten mit dem Inhalt verbunden ist.





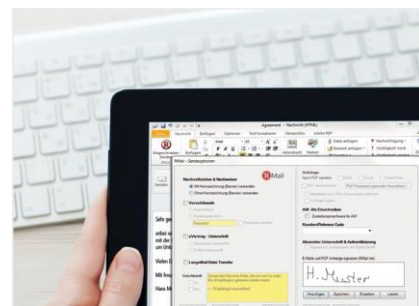
Der absender unterzeichnet - Digital seal

Das Digital Seal ist eine Form der elektronischen Unterschrift für den Absender. Digital Seal Protection sorgt dafür, dass der Empfänger die Integrität und den Absender der E-Mail jederzeit verifizieren kann. Das Digital Seal fügt automatisch die Unterschrift (handschriftlich oder rein elektronisch), die entsprechenden Zeitangaben und IP-Adressen auf jede Seite eines gesendeten PDF-Anhangs hinzu. Ideal, wenn Sie Angebote unterschrieben versenden möchten!



Der Empfänger unterzeichnet - esignoff

Das eSignOff erlaubt es dem Empfänger, eine E-Mail sowie alle Seiten eines beigefügten Anhangs elektronisch zu unterschreiben. Wenn der Empfänger unterzeichnet, werden alle Anhänge automatisch in eine PDF-Datei umgewandelt. Diese wird mit dem Digital Seal versehen und an den Sender zurückgeschickt. Warum noch Verträge ausdrucken, kopieren, faxen/ versenden und nachfassen, wenn es schneller und einfacher geht?

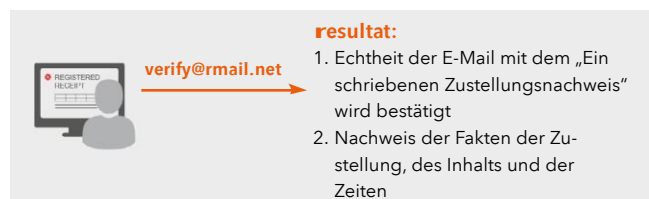


Mehrere Parteien unterzeichnen - econtract

Eine weitere Möglichkeit bietet die Kombination aus eSignOff und Digital Seal. Dadurch entsteht ein bilateraler, juristisch bindender Vertrag. Partei A sendet den Vertrag mit eSignOff an Partei B; dieser unterzeichnet. Anschließend unterzeichnet Partei A den zurückerhaltenden Vertrag schlussendlich mit Digital Seal. Alternativ kann der Vertrag an weitere Parteien zur Gegenzeichnung versendet werden.

REGISTERED RECEIPT EVIDENCE OF DELIVERY, CONTENT & TIME					
<p>This receipt contains verifiable proof of your RPost transaction. The holder of this receipt has proof of delivery, message and attachment content, and official time of sending. Depending on services selected, the holder also may have proof of encrypted transmission and/or electronic signature.</p> <p>To authenticate this receipt, forward this email with its attachment to 'verify@post.net'</p>					
Delivery Status					
Address	Status	Details	Delivered (UTC*)	Delivered (local)	Open
hans.muster@frama.com	Delivered to MailBox	Relayed to mailbox.	5/18/2015 12:53:44 PM (UTC)	5/18/2015 12:53:44 PM (GMT)	
*UTC represents Coordinated Universal Time.					
Message Envelope					
From:	Hans Muster<hans.muster@frama.com>				
Subject:	Contract RO12 - May 2015				
To:	<matt.lopes@frama.com>				
Cc:					
Bcc:					
Network ID:	<23d53beb86bf41c6a1adbbf1456a9777@lelex2-ex.exframa.hosting>				
Received:	5/18/2015 12:53:28 PM(UTC) 0				
Client Code:					

Eingeschriebener Zustellungsnachweis



Der Hauptnutzen der E-Mail mit „Eingeschriebenen Zustellungsnachweis“ ist die Bereitstellung der Nachweise für den Zeichnungsvorgang. Der Vertragsanbieter erhält einen nachvollziehbaren, belegbaren und beweiskräftigen Nachweis der gesamten Transaktion. Der „Eingeschriebene Zustellungsnachweis“ wird unabhängig von den E-Mail-Einstellungen des Empfängers von dritter Seite generiert und beinhaltet:

- **nachweis der Zustellung**
- **nachweis des geschriebenen inhaltes der E-Mail** (inkl. Anhängen)
- **nachweis der Zustellzeiten** (offizieller Zeitstempel)

e-communications: Electronic Signatures speichert keine Kopien Ihrer Daten. Alle Nachweise inkl. der Originaldaten sind in der Eingeschriebenen E-Mail enthalten und somit im Besitz des Absenders. Der Empfänger benötigt keine Zusatzsoftware und keine Registrierung eines Web-Accounts.

Vorteile

Mehr Flexibilität

Unkompliziert. Einfach. Der Empfänger benötigt keine weitere Software, muss keine speziellen Websites besuchen und keine Webservices nutzen. Das garantiert eine hohe Akzeptanz beim Vertragspartner!

Weniger Risiko

Die eingebauten Mechanismen für die Nachvollziehbarkeit der Transaktionen geben alle Seiten den Komfort und das Vertrauen, weitere Transaktionen elektronisch abzuwickeln.

Spart Zeit

Einfach zu bedienen. Keine spezielle Dokumentenbehandlung erforderlich.

Erhöht den Erfolg

Schnellere Vertragsabschlüsse bedeuten frühere Einnahmen und bessere Absicherung gegenüber dem Wettbewerb in der Angebotsphase.