

Capture

Objectif Lune Software
Powered by PlanetPress®

OBJECTIF LUNE & ANOTO DIGITALISIERUNGSTECHNOLOGIEN

ZUR UNTERSCHRIFTENERFASSUNG



HANDSCHRIFTLICHE EINTRAGUNGEN AUF CAPTURE-DOKUMENTEN: **ZUVERLÄSSIGKEIT & RECHTLICHE FRAGEN**

IST DER DIGITALISIERUNGSSTIFT VON ANOTO MIT
ANDEREN STIFTEN VERGLEICHBAR?

Ja, der Digitalisierungsstift von Anoto schreibt wie ein normaler Kugelschreiber auf Papier und wird wie ein gewöhnlicher Stift verwendet.

WERDEN PDF-DATEIEN AUF SICHERE ART UND WEISE
ELEKTRONISCH GENERIERT?

Ja, alle generierten PDF-Dateien erfüllen die entsprechenden Kriterien des ESIGN-Gesetzes.

IN WELCHER SITUATION BEFINDEN SICH OBJECTIF LUNE
UND ANOTO IM BEZUG AUF RECHTLICHE GÜLTIGKEIT?

Objectif Lune und Anoto können NICHT garantieren, dass Prozesse, die die digitale Erfassungstechnologie nutzen, um Daten des IT-Systems mit den einzigartigen Anoto-Pattern zu kombinieren, rechtliche Gültigkeit besitzen.

Die örtlichen Gesetze des jeweiligen Landes bzw. der Branche können dem entgegenstehen.

KANN DIE TECHNOLOGIE VON ANOTO IN ALLEN
BRANCHEN VERWENDET WERDEN?

Der Digitalisierungsstift von Anoto wird bereits seit 10 Jahren weltweit in verschiedenen Branchen mit hohen Anforderungen an die Dokumentensicherheit genutzt wie beispielsweise im Gesundheitswesen, auf Regierungsebene, in der Finanzbranche und beim Militär.

Auf der Anoto-Webseite finden Sie Anwendungsbeispiele aus verschiedenen Branchen.

NÜTZLICHE LINKS/

Capture – Funktionsweise

<http://capture.objectiflune.com/de/howitworks>

Die Anoto-Technologie für Digitalschrift erfüllt die Anforderungen für digitale Unterschriften /Deutschland, März 2013

www.anoto.com/Ing/en/pageTag/page:news/mode/view/documentId/1106/

Anoto-Anwendungsbeispiele

www.anoto.com/Ing/en/pageTag/page:solutions

Gut zu wissen

MÄRZ 2013 /
KÜRZLICH IN DEUTSCHLAND
ERGANGENES URTEIL:

**DIE ANOTO-TECHNOLOGIE FÜR
DIGITALSCHRIFT ERFÜLLT DIE
ANFORDERUNGEN FÜR DIGITALE
UNTERSCHRIFTEN**

„Ein kürzlich im Münchner Berufungsgericht ergangener Urteilsspruch bestimmte, dass elektronische Unterschriften nicht ausreichend sind, um für Kunden bindende Verträge abzuschließen.“

DA DIE TECHNOLOGIE VON ANOTO
ECHTE TINTE EINSETZT, ERFÜLLT
DIE DIGITALSCHRIFTTECHNOLOGIE
DIE ANFORDERUNGEN AN DIGITALE
UNTERSCHRIFTEN.

Weitere Informationen unter

www.anoto.com/Ing/en/pageTag/page:news/mode/view/documentId/1106/



DER RECHTLICHE STATUS VON CAPTURE-DOKUMENTEN

Als zusätzliche Validierungsmethode zur handschriftlichen Unterzeichnung können mit Capture und dem Digitalisierungsstift von Anoto zusätzliche systemseitige Informationen hinzugefügt werden.

Diese Informationen werden sowohl bei der Erstellung als auch bei der Unterzeichnung des Dokuments von Capture erfasst. Dadurch ist es möglich, die Authentizität und Vollständigkeit physisch unterzeichneter Dokumente und der elektronischen Kopie (PDF) eindeutig zu verifizieren.

Dank der zusätzlichen, eindeutigen Identifikatoren kann die Authentizität elektronischer Capture-Dokumente bewiesen werden, ohne das Original zu beeinträchtigen:

BEIM ERSTELLEN

- ▶ **Kundenname:**
- ▶ **Dokumenten-ID** (z. B. Rechnungs- oder Vertragsnummer)
- ▶ **Datum und Zeit der Erstellung/des Ausdrucks**
- ▶ **Eindeutige Pattern-ID** in Kombination mit **Datum-/Zeit-Stempel** und **Dokumenten-ID**.

BEIM UNTERZEICHNEN

- ▶ **Durch Beifügen einer Klausel** bzgl. der Verwendung des Anoto-Digitalisierungsstifts kann die rechtliche Gültigkeit des Vertrags sichergestellt werden.
- Falls ein Kunde dies nicht akzeptieren möchte, kann ein manueller Prozess genutzt werden.

BEIM UNTERZEICHNEN

- ▶ Der Kunde hat die oben genannten **Geschäftsbedingungen** akzeptiert.
- **Zeit und Datum der Unterschrift werden gespeichert.**
- **Die zur Unterzeichnung verwendete eindeutige Stift-ID wird gespeichert.***

W7ENVANSQLEX...bo.SIG_TRACKER	INV_NUM	CUST_NAME	INV_DATETIME	PATTERNID	PENID	SIGNED_TIMEDATE	SIGNED
	INV10036	Joe Soap	2012-05-20 10:14:32	18.2558.0.9	AJX-AAT-MSQ-TY	2012-05-20 12:09:52	YES
	INV23392	Matthew Smith	2012-05-20 11:23:51	18.2558.9.10	AJX-AAT-MSQ-TY	2012-05-22 09:10:58	YES
	INV59238	Tyran van Zyl	2012-05-21 14:23:44	18.2558.14.8	AJX-QTT-LYD-QS	2012-05-22 15:41:02	YES
	INV23392	Christian Weyer	2012-05-21 17:14:43	18.2558.36.1	AJX-ATT-MSQ-TY	2012-05-21 18:05:23	YES
	INV23392	Edward Bakker	2012-05-30 09:14:56	18.2558.12.2	NULL	NULL	NO

▶ **Alle oben genannten Daten werden in einer Datenbank gespeichert**, einschließlich eines Feldes zur Anzeige nicht unterzeichneter Dokumente.

* Durch die Zurückverfolgung des Stifts zur Zweigstelle (mittels der ID des Stifts) können Sie darüber hinaus den unterzeichneten Vertrag validieren, indem Sie den Unterzeichner der Zweigstelle zuordnen.



„Anoto“ und das Anoto-Logo sind Markenzeichen von Anoto AB.



Capture

Objectif Lune Software
Powered by PlanetPress®

capture.objectiflune.com

OBJECTIF LUNE

Alle hier gezeigten eingetragenen Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

© 2013 Objectif Lune Incorporated. Alle Rechte vorbehalten.