

intex
digitalisiert
Geschäftsprozesse



intex Verify AI

Beleglesung auf höchstem Niveau – mit der
OCR-Erkennung von IRISXtract und geballter
intex KI-Expertise.



Ausgangslage und was wir besser machen

Viele Unternehmen setzen IRISXtract erfolgreich zur regelbasierten Beleglesung ein. In der Praxis zeigen sich jedoch Grenzen, insbesondere bei Belegen mit stark variierenden Layouts, komplexen Tabellen oder individuellen Anforderungen an die zu lesenden Informationen. In diesen Fällen steigt der manuelle Nachbearbeitungsaufwand, obwohl grundsätzlich ein hoher Automatisierungsgrad angestrebt wird.

intex Verify AI ist eine optionale KI-gestützte Erweiterung für IRISXtract, die bestehende regelbasierte Extraktionslogiken gezielt ergänzt.

Die Lösung nutzt moderne KI /LLM Technologien, um genau dort zusätzliche Intelligenz bereitzustellen, wo klassische Regelwerke an ihre Grenzen stoßen – ohne diese zu ersetzen.

Das bewährte Prinzip lautet: Ergänzung statt Ablösung.

Das Funktionsprinzip

- ▲ Regelbasierte Beleglesung bleibt führend
- ▲ KI Unterstützung wird lieferantenspezifisch zugeschaltet
- ▲ KI liefert strukturierte Ergebnisse, die nahtlos in den bestehenden xtract Prozess integriert werden
- ▲ Prompts und Ausleselogiken können gezielt angepasst und optimiert werden

Systemvoraussetzungen

- ▲ IRISXtract in der aktuellen 5er Version
- ▲ Bestehende IRISXtract Beleglesung als Basis

Mehrwerte für Ihr Unternehmen

Mit **intex Verify AI** erweitern Sie Ihre bestehende IRISXtract-Lösung um eine leistungsstarke KI-Komponente, die **speziell für anspruchsvolle Dokumentenverarbeitung** entwickelt wurde.

Profitieren Sie von einer deutlich **höheren Erkennungsqualität** – selbst bei komplexen und schwer lesbaren Belegen. Gleichzeitig **reduziert** sich der manuelle **Nachbearbeitungsaufwand** erheblich, was Ihre Prozesse effizienter und **kostensparender** macht.

Dabei bleiben Ihre bestehenden Abläufe stabil und jederzeit nachvollziehbar. Dank der nahtlosen Integration schaffen Sie eine zukunftssichere Grundlage, die sich flexibel erweitern lässt – ganz ohne aufwendigen Projektneustart.

Flexibilität & KI-Strategie

intex Verify AI ist nicht an ein bestimmtes KI- oder LLM-Modell gebunden.

Neben der Nutzung etablierter Plattformen (z. B. Azure OpenAI / Microsoft Foundry) kann auch eine kundeneigene KI bzw. LLM Lösung angebunden werden, sofern eine geeignete API zur Verfügung steht.

Die Anbindung eigener KI Modelle erfolgt gegen zusätzlichen Aufwand und ermöglicht maximale Kontrolle über Technologie, Datenhaltung und Betriebsmodell.

- ▲ Optional: Anbindung externer oder kundeneigener KI /LLM Systeme über geeignete API

Geringer Aufwand und ein klares Fazit

Rechnen Sie mit einem durchschnittlichen **Dienstleistungsaufwand von etwa zwei Tagen**.
Darin ist die Aktualisierung von IRISXtract auf die neueste Version (5.1) sowie eine saubere Analyse und Konfiguration enthalten. Lediglich bei einer sehr hohen Anzahl von Lieferanten kann sich der Dienstleistungsaufwand entsprechend erhöhen.

intex Verify AI ermöglicht Unternehmen, ihre bestehende IRISXtract Beleglesung gezielt und kontrolliert, um KI zu erweitern.

Das Ergebnis ist ein höherer Automatisierungsgrad, weniger manuelle Eingriffe und eine zukunftssichere Architektur – ohne die Stabilität bewährter Prozesse zu gefährden.

Datenschutz & Compliance

- Verarbeitung innerhalb Deutschlands und EU möglich (Region, Bereitstellungstyp)
- Keine Nutzung von Kundendaten zum Training der KI Modelle
- Transparente und nachvollziehbare Integration in bestehende Prozesse

Damit eignet sich **intex Verify AI** auch für Organisationen mit hohen Anforderungen an Datenschutz und Compliance.



Beispiel eines schwer lesbaren Beleg – kein Problem für unsere Software-Lösung

Pos	Bezeichnung	Menge	Ez-Preis (€)	Ges-Preis (€)
1.	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN 10216-5 TC1 und EN 10297-2, Toleranz nach ISO 2938 2 Stk a 1002 mm fixlang Ihre Auftrags Nr.: J235107M-247428/5 Zolltarifnummer: 73044983	50,00 Kg	7.450,00 - 2,00% T	365,05
2.	Schnittkosten Rund/Block - Bandsäge	2 Stk	8,00 - 2,00%	15,68
3.	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN 10216-5 TC1 und EN 10297-2, Toleranz nach ISO 2938 2 Stk a 1002 mm fixlang Ihre Auftrags Nr.: J235107M-247442/5 Zolltarifnummer: 73044983	50,00 Kg	7.450,00 - 2,00% T	365,05
4.	Schnittkosten Rund/Block - Bandsäge	2 Stk	8,00 - 2,00%	15,68

Nr	Bestellnu...	Pos	Menge	ME	Betrag	R-Satz	R-Betrag	Zuschlag Rate	Zuschlag	PE	Gesamtbetrag	Artikel-Nr	Zolltarifnummer	Artikeltext
1	2620831	1	50,00	KG	7.450,00		7,45		15,68	1.000	380,73	J235107M-247428/5	73044983	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN
2	2620831	2	50,00	KG	7.450,00		7,45		15,68	1.000	380,73	J235107M-247442/5	73044983	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN
3	2620831	3	28,00	KG	7.450,00		4,17		15,68	1.000	220,11	J235107M-247469/5	73044983	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN
4	2620831	4	28,00	KG	7.450,00		4,17		15,68	1.000	220,11	J235107M-247481/5	73044983	Hohlstahl Ø 100 / 80 mm 1.4301 EN
5	2620831	5	92,00	KG	5.300,00		9,75			1.000	477,85	LWII	72222081	Flach blank 100x12 mm 1.4301 EN10
6	2620831	d	1,00	ST	15,00						15,00			Transportverpackung

Kontakt

intex Informations-Systeme GmbH

Am Winkelsteig 1a
91207 Lauf a. d. Pegnitz

Tel: +49 (0) 9123 / 700 43-0

E-Mail: info@intex-online.de

www.intex.software/verify-ai

intex Geschäftsstelle München

Elsenheimerstraße 67
D-80687 München

Tel: +49 (0) 89 / 89 06 58 1-0

E-Mail: info@intex-online.de

**Sie haben noch Fragen oder
möchten eine umfangreiche
Beratung von unseren Experten?**

Dann scannen Sie einfach den
QR-Code und nehmen Sie Kontakt
mit uns auf!

www.intex.software/kontakt

www.intex.software/verify-ai



**Besuchen Sie uns auch auf
unseren sozialen Netzwerken:**

