

# Was sich bei Noyes gerade wirklich bewegt

Mit diesem ersten Newsletter zeigen wir Ihnen kompakt, welche Themen bei Lagerautomatisierung, Ausbau und Integration gerade besonders relevant sind und wo sich für Sie konkrete Chancen ergeben.

Aktueller Stand zum Investitionsbooster mit festen Daten aus 2025

Neue Website, REST-API, RaaP und der nachrüstbare NoyesElevator

Zum Auftakt blicken wir bei den Produkt-Features auf die letzten 6 Monate zurück



## 1. Investitionsbooster

Steuerlicher Hebel mit klarer Rechtslage seit Juli 2025.

## 2. Stabiler Materialfluss

Was Produktionslogistik von Verkehrsleitsystemen lernen kann.

## 3. Betrieb & Integration

RaaP und REST-API auf einer Seite, weil beides im Alltag zusammenhängt.

## 4. Website & Ausblick

Neue Website, neue Markenbotschafter, klare nächste Schritte.

## 5. NoyesElevator

Nachrüstbar, vertikal gedacht und für wachsende Systeme relevant.

## 6. Neue Features im NoyesStorage

Die wichtigsten neuen Funktionen der letzten 6 Monate auf einen Blick.



Das Whitepaper ist auf der aktuellen Website direkt als Download hinterlegt und eignet sich gut als Gesprächsgrundlage für CFO, Geschäftsführung und Logistikleitung.

## INVESTITIONSBOOSTER

# Aus der politischen Ankündigung ist längst geltendes Recht geworden

Der Investitionsbooster ist heute keine politische Ankündigung mehr, sondern eine belastbare Grundlage für Ihre Investitionsplanung. Das steuerliche Investitionssofortprogramm wurde im Sommer 2025 beschlossen und veröffentlicht.

Für neue bewegliche Wirtschaftsgüter des Anlagevermögens, die nach dem 30. Juni 2025 und vor dem 1. Januar 2028 angeschafft oder hergestellt werden, ist die degressive AfA wieder möglich. Der Satz liegt beim Dreifachen der linearen AfA, maximal aber bei 30 %.

Für Ihr Automatisierungsprojekt kann das den Ausschlag geben. Gerade bei mittelständischen Unternehmen zählt die spürbare Liquiditätswirkung im ersten Jahr oft mehr als eine abstrakte ROI-Rechnung auf dem Papier.

Wenn Sie Ihr Lager modernisieren oder Flächenengpässe auflösen wollen, ist das ein sehr guter Zeitpunkt, die Investition mit NoyesStorage konkret zu rechnen und sauber zu takten.

Wer jetzt in Automatisierung investiert, hat steuerlich deutlich besseren Rückenwind als noch vor einem Jahr.

[Whitepaper herunterladen](#)

[Termin buchen](#)

[Kontakt aufnehmen](#)

**30 %**

Maximaler Satz der degressiven AfA im relevanten Zeitraum

**01.07.2025**

Stichtag für begünstigte Anschaffungen und Herstellungen

**31.12.2027**

Letzter Tag des aktuell vorgesehenen Investitionsfensters

# Was Verkehrsleitsysteme der Produktion vormachen

Kleine Störungen werden dann gefährlich, wenn ein System zu eng getaktet läuft. Entscheidend ist nicht Höchsttempo, sondern ein Fluss, der stabil bleibt.



**DIE KERNIDEE**  
 = Nicht maximale Geschwindigkeit entscheidet, sondern ein Materialfluss, der auch unter Druck ruhig bleibt.



**FAZIT**  
 Effizienz entsteht dort, wo Dynamik geregelt wird und der Materialfluss auch bei Schwankungen stabil bleibt.

Die Infografik aus unserem neuen Artikel bringt das Prinzip auf den Punkt: Nicht Spitzentempo entscheidet, sondern ein Materialfluss, der unter Druck stabil bleibt.

## MATERIALFLUSS

# Warum interne Logistik nicht am höchsten Tempo, sondern an der ruhigeren Linie gewinnt

Wer viel auf Autobahnen unterwegs ist, kennt das Muster: Der Verkehr läuft, jemand bremst kurz an und wenig später steht alles. Kein Unfall, keine Baustelle, trotzdem kippt der Fluss. Genau deshalb arbeiten gute Verkehrsleitsysteme nicht blind auf Maximum. Sie glätten Schwankungen, bevor aus kleinen Impulsen große Wellen werden.

In Ihrer Produktionslogistik ist das nicht anders. Variantenvielfalt, knappe Flächen, Sonderabrufe und zeitkritische Versorgung erzeugen Druck. Das eigentliche Problem ist oft nicht fehlende Kapazität, sondern fehlende Entkopplung zwischen den einzelnen Schritten.

NoyesStorage wirkt hier wie ein aktiver Flusspuffer. Lastspitzen lassen sich abfedern, Takte sauberer trennen und Material genau dort bereitstellen, wo es im Alltag gebraucht wird. Das sorgt für mehr Stabilität, weniger Suchzeiten und einen ruhigeren Betrieb.

Wie das in der Praxis aussieht, zeigt die Magna Success Story besonders gut: Material ist dort genau dann verfügbar, wenn es gebraucht wird, ohne die bestehende Tourenlogik zu verkomplizieren.

[Success Story Magna ansehen](#)

[Mehr zum NoyesStorage](#)



## RAAP

### Robot as a Parcel ist einer der unterschätztesten Betriebsvorteile

Robot as a Parcel macht den Betrieb spürbar einfacher. Austauschroboter kommen per Paketdienst, Ihr Team kann sie direkt einsetzen, und ein Vor-Ort-Serviceeinsatz wird in vielen Fällen überflüssig.

Das spart Zeit, reduziert Stillstand und hält den Serviceaufwand kalkulierbar. Vor allem in kleineren und mittleren Lagern ist genau diese Einfachheit ein echter Wettbewerbsvorteil.

Genauso wichtig: Sie können Ihre Kapazität flexibel ausbauen. Zusätzliche Roboter lassen sich für Spitzenzeiten schnell ergänzen, ohne dass Sie dauerhaft zu groß planen müssen.

Wenn ein Robot as a Parcel ankommt, beginnt der Vorteil schon vor dem ersten Einsatz: einfach, sauber und ohne komplexen Serviceprozess.

[Produktseite öffnen](#)

[Kontakt aufnehmen](#)

## REST-API

### Die Anbindung ist heute oft nur noch einen sauberen Prompt entfernt

NoyesStorage lässt sich eigenständig betreiben und ebenso sauber in bestehende Prozesse integrieren. Für die Anbindung steht eine öffentliche REST-API mit JSON, HTTPS und API-Keys bereit.

Für Sie heißt das: Sie können klein starten und bei Bedarf Schritt für Schritt tiefer anbinden. Ob ERP, WMS, Scanner-Prozess oder individuelle Logik, die Schnittstelle schafft dafür eine klare und belastbare Basis.

Mit Codex oder Claude Code ist ein erster Integrationsablauf heute oft nur noch einen guten Prompt entfernt. So kommen Sie schneller von der Idee in die Umsetzung und deutlich zügiger in einen produktiven Test.

[Zum Handbuch](#)

[Integrationsgespräch anfragen](#)

#### je Betriebsanleitung

[IT & Cybersicherheit](#) [Bedienung & Integration](#) [Support & Service](#) [Changelog](#) [Downloads](#) [About](#)

### Home

#### Inhalt und Ziel

Dieses Dokument gilt für das Produkt **NoyesStorage**, einem automatisierten Kleinteilelager. Zweck dieses Dokuments ist es:

- eine detaillierte technische Spezifikation für den NoyesStorage bereitzustellen und
- wichtige Hinweise zur Verfügung zu stellen, wie das System sicher und bestimmungsgemäß zu bedienen ist.

Lesen Sie diese Dokumentation vollständig und insbesondere das Kapitel **Sicherheitshinweise** und den Abschnitt **Kapitel Allgemeine Sicherheitshinweise**, bevor Sie mit dem Produkt arbeiten.

Dieses Dokument ist so strukturiert, dass es die wichtigsten Informationen über den NoyesStorage in übersichtlicher Form bereitstellt:

- **NoyesStorage** enthält detaillierte technische Spezifikationen, einschließlich Umwelt-, Leistungs-, mechanischer, elektrischer, Software- und Sicherheitsaspekte des Systems. Dies ist notwendig, um sicherzustellen, dass das System die Betriebsstandards und gesetzlichen Anforderungen erfüllt.
- **Sicherheitshinweise** erklärt, wie das System sicher und bestimmungsgemäß verwendet wird, und worauf es bei der Bedienung hinsichtlich Sicherheit zu achten gilt.
- **Bedienung des NoyesStorage** erläutert die Verwendung des Systems, z. B. zum Ein- und Auslagern von Ware oder dem Management von Stammdaten. Dieser Abschnitt hilft, zu beurteilen, ob das System den spezifischen betrieblichen Anforderungen entspricht.
- **Integration des NoyesStorage** erklärt, wie NoyesStorage mit bestehenden Systemen wie ERP oder WMS verbunden werden kann.
- **Fehlerbehebung** behandelt die Analyse und Lösung von Fehlern. Zunächst werden die Statusanzeigen von NoyesStorage und NoyesBot erläutert, gefolgt von Anweisungen zur Behebung einfacher Fehler.
- **Reinigung, Inspektion, Wartung und Reparatur** beschreibt die empfohlenen Intervalle für Reinigung, Wartung und Inspektion des NoyesStorage. Diese Maßnahmen tragen dazu bei, die Lebensdauer des Systems zu verlängern und die Ausfallrate gering zu halten.
- **Transport und Lagerung** liefert Informationen zu Transport und Lagerung des NoyesStorage,

Die REST-API macht die Anbindung an bestehende Prozesse schnell, klar und planbar.

# Mehr lagern. Schneller picken

Der NoyesStorage automatisiert Lagerflächen von 15 bis 250 m<sup>2</sup> für Industrie und E-Commerce. Weniger Laufwege, weniger Suchzeiten, weniger Fehler.

[Kostenloser Lager-Check](#)

## NEUE WEBSITE

### Die Seite erklärt heute deutlich schneller, warum es bei Noyes wirklich geht

Die neue Website bringt schneller auf den Punkt, was NoyesStorage für Ihr Lager leisten kann. Sie sehen sofort, für welche Lagergrößen das System gedacht ist, welche Effekte realistisch sind und welcher nächste Schritt für Sie passt.

Produktseite, FAQs, Success Stories und Wissen-Bereich greifen jetzt viel direkter ineinander. So kommen Sie ohne Umwege von der ersten Idee zu konkreten Beispielen, Whitepapern oder dem Lager-Check.

Genau so sollte eine B2B-Seite für Investitionsentscheidungen funktionieren: klar, schnell und mit einem direkten Weg zur nächsten Handlung.

[Website öffnen](#)

[Wissen-Bereich ansehen](#)

[Lager-Check starten](#)

Die neue Startseite bringt das Kernversprechen von Noyes deutlich schneller auf den Punkt.

## MARKENBOTSCHAFTER

### In den nächsten Wochen stellen wir nicht einen, sondern zwei neue Markenbotschafter vor

In den nächsten Wochen stellen wir Ihnen zwei neue Markenbotschafter vor. Beide stehen für genau das, was Noyes ausmacht: Praxisnähe, Klarheit und echte Relevanz für den Lageralltag.

Sie dürfen also keine austauschbaren Werbegesichter erwarten, sondern zwei Persönlichkeiten mit Wiedererkennungswert und einer klaren Verbindung zu unserer Zielgruppe.

Die Vorstellung bekommt bewusst ihre eigene Bühne. Es lohnt sich also, die nächste Ausgabe im Blick zu behalten.

[Über Noyes](#)

[Thema vormerken](#)

## Wer ist denn da so spät noch im Lager?



Noch ist es ein Teaser. Die eigentliche Vorstellung bekommt bewusst ihre eigene Bühne.



Der vertikale Ausbaugedanke wird im Systembild sofort greifbar: mehrere Ebenen, klarer Liftpfad und nachrüstbare Erweiterung.

#### ERGONOMIE

### Alle Balkone bleiben auf idealer Greifhöhe

Der NoyesElevator verbindet die Ebenen im Hintergrund. Für Ihr Team bleiben die Übergabepunkte auf einer ergonomischen Höhe, sodass der Abgriff schnell, sicher und angenehm erfolgt. Das reduziert unnötige Belastung und hält die Bedienung auch bei wachsendem System klar und effizient.

### 6,5 m

Systemhöhe mit bis zu 12 Ebenen

### 300 Picks/h

Durchsatz bei gleichzeitiger Ein- und Auslagerung

### nachrüstbar

passt zum modularen Ausbaugedanken des NoyesStorage

#### NEU IM BAUKASTEN

## Der NoyesElevator bringt Vertikalität ins System, ohne dass das Lager neu gedacht werden muss

Mit dem NoyesElevator wächst Ihr System in die Höhe, ohne dass Sie Ihr Lager komplett neu denken müssen. Genau darin liegt der Wert dieses Bausteins: Sie erweitern gezielt dort, wo zusätzliche Kapazität wirklich gebraucht wird.

Der Elevator verbindet die Ebenen im NoyesStorage und macht mehr Höhe für Ihren Materialfluss nutzbar. Bis zu 6,5 m Systemhöhe, bis zu 12 Ebenen und bis zu 300 Picks pro Stunde schaffen Spielraum für Wachstum, ohne die Bedienung unnötig kompliziert zu machen.

Das passt perfekt zum modularen Ansatz von NoyesStorage. Statt beim nächsten Wachstumssprung alles neu zu planen, bauen Sie Ihr System stufenweise aus und halten Ihre Investition beherrschbar.

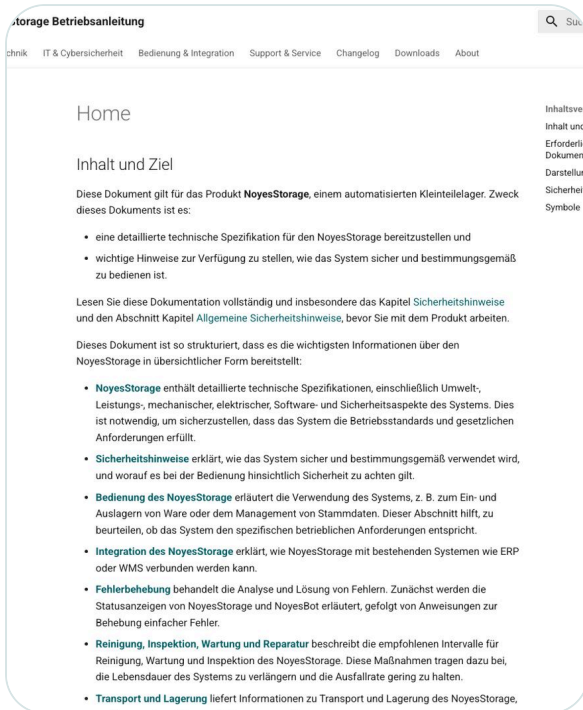
Gerade für wachsende Lager ist das ein starker Hebel: mehr Kapazität, mehr Struktur und mehr Leistung auf derselben Grundfläche.

[Produktseite öffnen](#)

[Technische Basis im Handbuch](#)

[Termin buchen](#)

## Neue Features



## RÜCKBLICK SEIT DEZEMBER 2025

# Was im NoyesStorage zuletzt sichtbar besser geworden ist

NoyesStorage entwickelt sich kontinuierlich weiter. Für diese erste Ausgabe haben wir die wichtigsten Produktverbesserungen der letzten 6 Monate für Sie gebündelt. Hier sehen Sie die Änderungen, die im Alltag wirklich einen Unterschied machen.

[Komplettes Changelog öffnen](#)

[Zum Handbuch](#)

### Anpassbare Startseite, flexible Shortcuts und 16er-Carrier-Struktur

v4.38 | 10.03.2026

Wichtige Karten und Shortcuts lassen sich direkter an Arbeitsabläufe anpassen. Gleichzeitig wurden Carrier feiner teilbar, was für kleinere Einheiten mehr Flexibilität bringt.

### Genauere Durchsatzprognosen im Analytics Dashboard

v4.36 | 11.02.2026

Die Restzeit- und Request-Prognosen basieren stärker auf dem tatsächlichen Systemdurchsatz. Für operative Planung ist das deutlich hilfreicher als bloße Schätzung.

### Forward Charging und neue Mehrwertmetriken

v4.35 | 27.01.2026

Neuere Bot-Generationen unterstützen Vorwärts-Laden. Zusätzlich zeigt Analytics eingesparte Zeit und eingesparten Platz, also endlich Zahlen, die auch außerhalb der Technik sofort verständlich sind.

### Auftragsimport per Einzelscan und Status-LED am System

v4.34 | 12.01.2026

Ein kompletter Auftrag kann per QR- oder Barcode übergeben werden. Dazu kommt eine physische Status-LED, die den Zustand direkt am System sichtbar macht.

### Analytics Dashboard, schneller Neustart und bessere API-Nachvollziehbarkeit

v4.33 | 19.12.2025

Mit dem neuen Dashboard sehen Sie offene Requests, Top Runner und Low Runner deutlich schneller. Zusätzlich ist klar erkennbar, welche Jobs über API und welche manuell ausgelöst wurden.

### Rollen, User-Verwaltung und API-Key-Self-Service

v4.27 | 19.09.2025

Benutzer und API-Keys lassen sich direkt in der Oberfläche verwalten. Das beschleunigt Integrationen und reduziert Abstimmungsaufwand im Tagesgeschäft.

## Was wir als Nächstes für Sie vorbereiten

- Die neuen Features im NoyesStorage
- Neue Kunden Success Story
- Verkündung der neuen Markenbotschafter
- Picking Roboter als "Nachtarbeiter"
- AMR Anbindung leicht gemacht
- Erfolgsgeschichte der Übernahme durch die KNAPP AG

Recherchebasis dieser Ausgabe: [docs.noyes-tech.de](https://docs.noyes-tech.de). Diese Ausgabe verbindet aktuelle Themen von der Noyes Website mit den wichtigsten Produktentwicklungen der letzten Monate. Den steuerlichen Teil zum Investitionsbooster sollten Sie wie gewohnt mit Ihrer Steuerberatung auf Ihren konkreten Fall abstimmen.

### IHR NÄCHSTER SCHRITT

## Wenn eines dieser Themen bei Ihnen gerade akut ist, lohnt sich ein kurzes Gespräch.

Egal ob Investitionszeitpunkt, Materialfluss, API-Anbindung oder Ausbaupfad mit Elevator: Gemeinsam finden wir den nächsten sinnvollen Schritt für Ihr Lager.

[Kontakt aufnehmen](#)

[Termin buchen](#)

[Konfigurator öffnen](#)

Vielen Dank fürs Lesen. Diese Ausgabe ist die erste. Die nächste wird noch fokussierter.