



# Branchentrends Moebelbeschlae- ge 2025-2030

Branchenentwicklungen und Best Practices

---

**Autor:** Christos Kapodistrias  
**Kategorie:** Industry Research  
**Kunde:** Julius Blum GmbH  
**Datum:** 06.02.2026  
**Version:** 1.0  
**Klassifikation:** **CUSTOMER OPEN ANALYSIS**

# Inhaltsverzeichnis

---

Branchentrends Moebelbeschlaege 2025-2030 .....	3
Executive Summary .....	3
1. Marktuebersicht und Prognosen .....	3
Globaler Moebelbeschlaegemarkt .....	3
Architektur- und Moebelbeschlaege gesamt .....	3
Uebergeordneter Moebelmarkt .....	3
Smart-Furniture-Markt .....	4
2. Smart Home Integration .....	4
Trend-Uebersicht .....	4
Smart-Beschlaege-Anwendungen .....	4
Relevanz fuer Blum .....	4
3. Soft-Close und Bewegungstechnologie .....	5
Marktentwicklung .....	5
Evolution der Bewegungstechnologie .....	5
Auswirkungen auf den Wettbewerb .....	5
4. Nachhaltigkeit in der Fertigung .....	6
Nachhaltigkeitstrends in der Beschlaegebranche .....	6
Nachhaltigkeitskennzahlen der Branche .....	6
Blum-Positionierung Nachhaltigkeit .....	6
5. Digitale Konfiguratoren und E-Services .....	7
Branchentrend: Digitale Planungstools .....	7
Vergleich digitaler Tools in der Branche .....	7
Zukunftstrends bei Konfiguratoren .....	7
6. Industry 4.0 in der Beschlaegefertigung .....	8
Produktionstrends .....	8
Industry-4.0-Investitionen der Wettbewerber .....	8
Relevanz fuer A1 .....	9
7. Modulare Moebel und veraenderte Wohnkonzepte .....	9
Wohntrends und Auswirkungen auf Beschlaege .....	9
Demographische Treiber .....	9
8. Technologietrends mit Einfluss auf die Branche .....	10
Materialinnovation .....	10
Digitale Zwillinge fuer Moebel .....	10
KI und Automatisierung .....	10
9. Regulatorische Trends .....	11
EU-Regulierung mit Branchenrelevanz .....	11
Auswirkungen auf Blum .....	11
10. Zusammenfassung: Top-10-Trends fuer Blum .....	12
11. Strategische Implikationen fuer A1 .....	13
Kernbotschaften fuer Blum .....	13
Zeitliche Priorisierung .....	13

# Branchentrends Moebelbeschlaege 2025-2030

Research-Task: BLUM-R5 Stand: Februar 2026 Status: Abgeschlossen

## Executive Summary

Die Moebelbeschlaegebranche befindet sich in einem tiefgreifenden Wandel, angetrieben durch Smart-Home-Integration, Nachhaltigkeitsanforderungen, Digitalisierung und veraenderte Wohnkonzepte. Der globale Markt fuer Moebelbeschlaege waechst mit einer CAGR von 4,8 % auf 24,8 Mrd. USD bis 2033. Zentrale Trends sind die Integration von IoT und Sensorik in Beschlaege, die Elektrifizierung von Moebelinnenraeumen, nachhaltige Fertigungsverfahren, digitale Konfiguratoren und Industry-4.0-Konzepte in der Produktion. Fuer Blum ergeben sich daraus sowohl Chancen (AMPEROS, Smart Furniture) als auch Risiken (neue Wettbewerber aus dem Tech-Bereich, Commoditisierung).

## 1. Marktuebersicht und Prognosen

### Globaler Moebelbeschlaegemarkt

Kennzahl	Wert
Marktvolumen 2024	~16,2 Mrd. USD
Prognose 2030	~21,5 Mrd. USD
Prognose 2033	~24,8 Mrd. USD
CAGR 2025-2033	4,8 %

### Architektur- und Moebelbeschlaege gesamt

Kennzahl	Wert
Marktvolumen 2025	66,65 Mrd. USD
Prognose 2030	88,36 Mrd. USD
CAGR 2025-2030	5,8 %

### Uebergeordneter Moebelmarkt

Kennzahl	Wert
Marktvolumen 2025	~680 Mrd. USD
Prognose 2030	~902 Mrd. USD
CAGR 2025-2030	5,45 %

## Smart-Furniture-Markt

Kennzahl	Wert
Marktvolumen 2025	5,08 Mrd. USD
Marktvolumen 2026	5,65 Mrd. USD
Prognose 2031	9,63 Mrd. USD
CAGR 2026-2031	11,23 %

## 2. Smart Home Integration

### Trend-Uebersicht

Aspekt	Details
Treiber	Smart-Home-Penetration soll bis 2030 auf 45 % steigen
Technologien	IoT-Sensoren, App-Steuerung, Sprachsteuerung, Edge AI
Anwendungen	Automatisierte Schubladen, beleuchtete Auszuege, Ladestationen
Marktentwicklung	Smart-Furniture-Markt waechst mit 11,23 % CAGR (doppelt so schnell wie Gesamtmarkt)

### Smart-Beschlaege-Anwendungen

Anwendung	Beschreibung	Hersteller
Automatisierte Oeffnung	Sensorgesteuerte Schubladen/Klappen	Blum (SERVO-DRIVE), Hettich
Beleuchtete Auszuege	LED-Beleuchtung in Schubladen	Blum (AMPEROS), Haefele
USB-C Ladeinfrastruktur	Stromversorgung in Schubladen	Blum (AMPEROS AC)
Kuehlschrank-Monitoring	Sensorik fuer Vorratsmanagement	Drittanbieter + Beschlaege
Zugangskontrolle	Elektronische Moebelverschluesse	Haefele (Dialog)
Aktivitaetserkennung	Sensorik zur Nutzungsanalyse	In Entwicklung (diverse)

### Relevanz fuer Blum

Blum ist mit der AMPEROS-Plattform und SERVO-DRIVE bereits gut positioniert. Die Integration von USB-C-Ladeinfrastruktur in Schubladen (AMPEROS AC) adressiert den Trend direkt. Fuer A1 ergibt sich das Potenzial, die IoT-Connectivity und Cloud-Infrastruktur fuer smarte Moebel bereitzustellen.

### 3. Soft-Close und Bewegungstechnologie

#### Marktentwicklung

Aspekt	Details
Durchdringung	Soft-Close ist zum Standard im Premium- und Mittel-segment geworden
Technologiefuhrer	Blum (BLUMOTION), Hettich (Silent System), Grass (TIPMATIC)
Naechste Generation	TIP-ON BLUMOTION: Griffloses Oeffnen + sanftes Schliessen
Trend	Von mechanischer Daempfung zu elektromechanischer Unterstuetzung

#### Evolution der Bewegungstechnologie

Generation	Technologie	Beispiel	Zeitraum
1. Generation	Mechanische Daempfung	BLUMOTION (Blum)	2002-2010
2. Generation	Elektrische Oeffnungsunterstuetzung	SERVO-DRIVE (Blum)	2010-2020
3. Generation	Kombiniert: grifflos + Soft-Close	TIP-ON BLUMOTION	2015-heute
4. Generation	Sensorbasiert, IoT-vernetzt	In Entwicklung	2025+

#### Auswirkungen auf den Wettbewerb

Aspekt	Einschaetzung
Patentschutz	Zahlreiche Blum-Patente laufen sukzessive aus
Commoditisierung	Basis-Soft-Close wird zunehmend zum Commodity
Differenzierung	Nur ueber Kombination Soft-Close + Smart-Features moeglich
Asiatische Kopien	DTC und andere bieten guenstige Soft-Close-Alternativen

## 4. Nachhaltigkeit in der Fertigung

---

### Nachhaltigkeitstrends in der Beschlaegebranche

Trend	Details	Relevanz
Recycling-Stahl	Einsatz von recyceltem Stahl in der Beschlaegefertigung	Hoch
Energieeffizienz	Reduktion des Energieverbrauchs in der Produktion	Hoch
CO2-Neutralitaet	Klimaneutrale Produktion als Unternehmensziel	Hoch
Langlebigkeit	Beschlaege fuer 15-20 Jahre Lebensdauer	Mittel
Kreislaufwirtschaft	Ruecknahme und Recycling von Altbeschlaegen	Aufkommend
Green Building	LEED/BREEAM-zertifizierte Bauprojekte fordern nachhaltige Komponenten	Wachsend

### Nachhaltigkeitskennzahlen der Branche

Kennzahl	Trend
Green Building Zertifizierungen	+28 % in 2024 (weltweit)
Recycling-Materialanteil	Steigende Nachfrage nach Beschlaegen aus recyceltem Stahl
EU-Regulierung	CSRD-Berichtspflicht ab 2025 fuer grosse Unternehmen
CBAM	EU Carbon Border Adjustment Mechanism betrifft Stahlimporte

### Blum-Positionierung Nachhaltigkeit

Massnahme	Status
Klimaneutralitaetsbuendnis 2025	Gruendungsmitglied
Strom aus Wasserkraft	100 % seit 2018 (alle 8 Werke Vorarlberg)
CO2-Reduktion	>40 % durch Umstellung auf Wasserkraft
Recyclingquote	>90 % stoffliche Verwertung
Zink-Kreislauf	Hauseigener Umschmelzofen
CSRD-Bericht	Erster Bericht 2024 proaktiv veroeffentlicht

**Fazit:** Blum ist ein Nachhaltigkeitsvorreiter in der Branche. Diese Position kann als Differenzierungsmerkmal gegenueber asiatischen Wettbewerbern genutzt werden.

---

## 5. Digitale Konfiguratoren und E-Services

### Branchentrend: Digitale Planungstools

Aspekt	Details
Treiber	Fachkraeftemangel bei Tischlern, Komplexitaet der Produktauswahl
Zielgruppe	Tischler, Kuechenplaner, Moebelhersteller, Architekten
Technologie	Web-basierte 3D-Konfiguratoren, AR/VR-Visualisierung
Wettbewerbsvorteil	Reduktion von Planungsfehlern, schnellere Auftragsprozesse

### Vergleich digitaler Tools in der Branche

Hersteller	Konfigurator	3D-Visualisierung	CAD-Export	E-Commerce
Blum	Product + Cabinet Configurator	Ja (3D im Browser)	Umfassend (BXF, STEP, DWG)	Haendleranbindung
Hettich	Product Configurator	Teilweise	Ja	Teilweise
Haefele	Online-Produktkatalog	Teilweise	Ja	Webshop
Grass	Produktuebersicht	Begrenzt	Teilweise	Nein
Salice	Technische Unterlagen	Nein	Teilweise	Nein

### Zukunftstrends bei Konfiguratoren

Trend	Beschreibung	Zeithorizont
AR-Visualisierung	Beschlaege in realen Kuechen via Smartphone einblenden	2025-2027
VR-Showrooms	Virtuelle Kuechenplanung mit haptischem Feedback	2026-2028
AI-gestuetzte Planung	KI schlaegt optimale Beschlagkombinationen vor	2025-2027
Digital Twin	Komplette Moebel als digitaler Zwilling inkl. Beschlaegen	2026-2030
Generative Design	KI generiert Schrankdesigns basierend auf Parametern	2027-2030

## 6. Industry 4.0 in der Beschlaegefertigung

---

### Produktionstrends

Technologie	Beschreibung	Reifegrad in der Branche
Vollautomatisierung	Roboter-gestuetzte Produktion ohne manuelle Eingriffe	Fortgeschritten (Blum CN)
MES-Integration	Echtzeit-Produktionssteuerung und -ueberwachung	Weit verbreitet
Predictive Maintenance	Vorausschauende Wartung durch Sensordatenanalyse	Im Aufbau
Computer Vision	Optische Qualitätskontrolle mittels KI	Im Aufbau
Digitaler Zwilling	Virtuelle Abbildung der Produktionsanlage	Fruehphase
5G Private Networks	Drahtlose Vernetzung in der Produktion	Pilotphase
Edge Computing	Lokale Datenverarbeitung an der Maschine	Im Aufbau
Additive Fertigung	3D-Druck fuer Prototypen und Werkzeuge	Ergaenzend

### Industry-4.0-Investitionen der Wettbewerber

Unternehmen	Investition	Details
Blum	China-Fabrik (2022)	58.000 m2, vollautomatisiert
Hettich	>450 Mio. EUR (2022-2025)	Neue Produkte und Kapazitaeten
Grass/Wuerth	40 Mio. USD (USA)	Automatisierte Produktion in Nordamerika
Haefele	Indien-Expansion	Produktion fuer wachsende asiatische Maerkte

## Relevanz fuer A1

IT-Bedarf	Beschreibung	A1-Loesung
5G Private Network	Drahtlose Fabrikvernetzung	A1 5G Campus Networks
IoT-Connectivity	Sensorvernetzung in der Produktion	A1 IoT-Plattform
Edge Computing	Lokale Datenverarbeitung	A1 Edge Cloud
Cloud-Integration	Anbindung an SAP/MES	A1 Cloud Connect
Cybersecurity OT	Schutz der Produktionssysteme	A1 Managed Security

## 7. Modulare Moebel und veraenderte Wohnkonzepte

### Wohntrends und Auswirkungen auf Beschlaege

Trend	Beschreibung	Auswirkung auf Beschlaege
Micro Living	Kleine Wohnungen, maximale Raumnutzung	Steigende Nachfrage nach Klappen- und Pocket-Systemen
Home Office	Arbeitsplaetze im Wohnbereich	Blum REVEGO (verdeckbare Arbeitsplaetze)
Modulare Kuechen	Flexible, anpassbare Kuechenkonzepte	Hochwertige, langlebige Beschlaege
Barrierefreies Wohnen	Altersgerechte Moebel	Elektrische Oeffnungsunterstuetzung (SERVO-DRIVE)
Nachhaltiges Wohnen	Langlebige, reparierbare Moebel	Qualitaetsbeschlaege mit 15-20 Jahren Lebensdauer
Smart Living	Vernetzte Wohnungen	IoT-faehige Beschlaege (AMPEROS)

### Demographische Treiber

Faktor	Auswirkung
Urbanisierung	+70 % der Weltbevoelkerung bis 2050 in Staedten, kleinere Wohnungen
Alterung (EU)	Steigende Nachfrage nach Barrierefreiheit und Komfortbeschlaegen
Mittelstandswachstum (Asien)	Nachfrage nach Premium-Kuechen in China, Indien, Suedostasien
Renovierungszyklus (EU)	Kuechenrenovierung alle 15-20 Jahre treibt Beschlaege-Austausch

## 8. Technologietrends mit Einfluss auf die Branche

---

### Materialinnovation

Material	Anwendung	Trend
Recycling-Stahl	Scharniere, Auszuege	Steigende Nachfrage (EU Green Deal)
Bio-Polymere	Kunststoffkomponenten	Ersatz fuer petrochemische Kunststoffe
Leichtmetall-Legierungen	Premium-Auszuege (LEGRABOX)	Gewichtsreduktion bei hoher Stabilitaet
Korrosionsbestaendige Legierungen	Badbeschlaege, Ausseneinsatz	Langlebigkeit

### Digitale Zwillinge fuer Moebel

Aspekt	Details
Konzept	Vollstaendige digitale Abbildung eines Moebelstuecks inkl. aller Beschlaege
Nutzen fuer Hersteller	Wartungsplanung, Ersatzteilbestellung, Nutzungsdaten
Nutzen fuer Endkunden	Einfache Nachbestellung, Service-Informationen
Zeithorizont	2026-2030 fuer erste kommerzielle Anwendungen

### KI und Automatisierung

Anwendung	Beschreibung	Reifegrad
KI-gestuetzte Konfiguration	Automatische Beschlag-Empfehlung basierend auf Schranktyp	Prototyp (2025-2027)
Predictive Quality	KI-basierte Qualitaetspruefung in der Produktion	Im Aufbau
Demand Forecasting	KI-basierte Nachfrageprognose fuer Beschlaege	Verfuegbar
Generatives Design	KI entwirft optimale Beschlagkonfigurationen	Forschung (2027+)
Chatbot / Service-KI	KI-gestuetzte Kundenberatung fuer Tischler	Verfuegbar

---

## 9. Regulatorische Trends

---

### EU-Regulierung mit Branchenrelevanz

Regulierung	Auswirkung	Zeitraumen
CSRD	Nachhaltigkeitsberichtspflicht fuer grosse Unternehmen	Ab GJ 2025
EU Green Deal	CO2-Reduktionsziele, Kreislaufwirtschaft	Laufend
CBAM	Carbon Border Adjustment fuer Stahlimporte	Ab 2026
Ecodesign Regulation	Anforderungen an Reparierbarkeit und Langlebigkeit	Ab 2025/26
NIS2	Cybersecurity-Anforderungen fuer Unternehmen	Ab 2024/25
Digital Product Passport	Digitaler Produktpass fuer Rueckverfolgbarkeit	Ab 2027 (schrittweise)

### Auswirkungen auf Blum

Regulierung	Blum-Impact	Chancen
CSRD	Berichtspflicht (erster Bericht 2024 veroeffentlicht)	Wettbewerbsvorteil gegeneber nicht-berichtspflichtigen Wettbewerbern
CBAM	Geringe direkte Auswirkung (Produktion in EU/AT)	Wettbewerbsvorteil gegeneber asiatischen Importen
Ecodesign	Blum-Beschlaege bereits langlebig (15-20 Jahre)	Staerkt Premium-Positionierung
NIS2	IT-Security-Anforderungen fuer Produktion	Investitionsbedarf in OT-Security (A1-Opportunity)
Digital Product Passport	Datenstrategie fuer Produktrueckverfolgung	Synergien mit E-SERVICES-Plattform

---

## 10. Zusammenfassung: Top-10-Trends fuer Blum

Rang	Trend	Relevanz fuer Blum	A1-Opportunity
1	Smart Home / IoT-Beschlaege	Sehr hoch (AMPEROS)	IoT-Plattform, Connectivity
2	Digitale Konfiguratoren & AI	Sehr hoch (Cabinet Configurator)	Cloud-Infrastruktur
3	Industry 4.0 / Smart Factory	Sehr hoch (12 Werke)	5G, Edge, IoT
4	Nachhaltigkeit / CSRD	Hoch (Vorreiter)	Green IT, Reporting-Tools
5	Soft-Close-Commoditisierung	Hoch (Differenzierung noetig)	-
6	Modulare / Flexible Wohnkonzepte	Hoch (REVEGO)	-
7	Cybersecurity / NIS2	Hoch (IP-Schutz)	Managed Security, SOC
8	S/4HANA-Migration	Hoch (SAP-Backbone)	Cloud-Migration, WAN
9	Asien-Pazifik-Wachstum	Mittel-Hoch	Internationale Connectivity
10	Digital Product Passport	Mittel (ab 2027)	Datenplattform

## 11. Strategische Implikationen fuer A1

---

### Kernbotschaften fuer Blum

Thema	A1-Positionierung
Smart Factory	A1 als Partner fuer 5G Campus Networks, IoT und Edge Computing in den 12 Produktionswerken
Global Connectivity	SD-WAN und sichere Standortvernetzung fuer 32 internationale Standorte
Cloud & S/4HANA	Cloud-Infrastruktur fuer SAP S/4HANA Migration und E-SERVICES-Plattform
Cybersecurity	Managed Security und NIS2-Compliance fuer IT und OT
Nachhaltigkeit	Green IT und nachhaltige Rechenzentrumsloesungen
IoT-Plattform	Connectivity fuer Smart-Furniture-Oekosystem (AMPEROS)

### Zeitliche Priorisierung

Zeithorizont	Fokus-Themen
2026 (kurzfristig)	NIS2-Compliance, SD-WAN, Cloud-Strategie
2027-2028 (mittelfristig)	S/4HANA-Migration, 5G Private Network Piloten
2029-2030 (langfristig)	IoT-Oekosystem, Digital Product Passport, Edge AI

Quellen: Mordor Intelligence, Verified Market Research, Data Horizon Research, Data Bridge Market Research, Globe Newswire, Next MSC, IMARC Group, Furniture Production Magazine, SkyQuest, blum.com