

# Kundeninformation

## Ihr direkter Draht zu EICHLER

### 24/7 Ersatzteilservice + Hilfe bei Maschinenstillständen

+49 8196 9000-247

Unter der 24/7 Servicrufnummer können Sie rund um die Uhr, an 365 Tagen im Jahr (auch an Sonn- und Feiertagen) auf lagernde funktionsgeprüfte Ersatzgeräte zugreifen. Bei einem Maschinenstillstand haben Sie einen Sofort-Kontakt mit unserem technischen Support.

### Fragen zu Verkauf, Wartung und Reparatur

+49 8196 9000-0

Aufgrund des hohen Qualitätsanspruchs an uns selbst erhalten Sie alle reparierten sowie Ersatz- oder Austauschgeräte gereinigt, generalüberholt sowie funktionsgeprüft, mit mindestens 24 Monaten Garantie und Gewährleistung. Fragen Sie jederzeit zu Wartungsaufträgen vor Ort oder wegen eines detaillierten Kostenvoranschlags an. **Bei grundsätzlichen Fragen vereinbaren Sie gerne einen persönlichen Beratungstermin mit Ihrem Außendienstmitarbeiter von EICHLER.**

### Life Cycle Management

+49 8196 9000-350

Geht es um die Sicherung von Anlagenverfügbarkeit, Konfigurationsmanagement mit Bestandsaufnahme vor Ort oder um die passende Versorgungsstrategie – dann sind Sie bei uns genau richtig. Gerne beantworten wir Ihre Fragen oder vereinbaren einen Termin für ein ausführliches Beratungsgespräch.

### Fachseminare – EICHLERakademiE

+49 8196 9000-366

Sie haben Fragen zu Inhalten, Hotelbuchungen oder der An- und Abreise? Brauchen Sie eine fachmännische Beratung oder möchten sich zu einem Seminar anmelden? Wir helfen Ihnen gerne weiter.

### Überbestände verkaufen

+49 8196 9000-550

Wir sind ständig auf der Suche nach Geräten und Einheiten aus den Bereichen HMI, SPS-Baugruppen, Antriebstechnik und Robotik. Herstellerübergreifend bieten wir Ihnen eine unkomplizierte und schnelle Möglichkeit, Ihre Bestände der Automatisierungstechnik zu reduzieren.

K-Info 35

© Markenrechte - SIMATIC ist ein eingetragenes Warenzeichen der Siemens AG  
© Bildrechte - Eichler GmbH



# SIMATIC® S7

S7-300 und ET200M – Abkündigung



## Abkündigung SIMATIC® S7-300 und ET200M

Zum 01.10.2025 hat Siemens 268 Baugruppen der SIMATIC® S7-300 und ET200M in die Abkündigungsphase überführt. Damit endet ein zentrales Kapitel der Automatisierungstechnik.

Für viele Betriebe ist das ein kritischer Einschnitt: Die S7-300 ist seit Jahren das Rückgrat zahlreicher Maschinen und Anlagen. Mit der Abkündigung verändert sich jedoch die Ersatzteilsituation grundlegend.

### Was bedeutet die Abkündigung in der Praxis?

Der Produktstatus „abgekündigt“ heißt nicht, dass die Anlage sofort stillsteht. Allerdings nimmt die Versorgungssicherheit schleichend ab.

Typische Folgen:

- sinkende Verfügbarkeiten
- steigende Preise
- längere Lieferzeiten
- unsichere Beschaffung im Störfall

Spontanes Reagieren wird zunehmend zum Risiko. Für kritische Anlagen kann das ungeplante Stillstände bedeuten.

### Typische Risiken im Instandhaltungsalltag

Aus der Praxis zeigt sich immer wieder das gleiche Muster: Die Anlage läuft stabil – Ersatzteile werden nicht aktiv bevorratet – erst im Störfall beginnt die Suche. Gerade bei abgekündigten Baugruppen führt das zu Zeitdruck und Kosten.

Häufige Probleme:

- fehlende oder veraltete Ersatzteillisten
- unterschiedliche Hardwarestände in einer Anlage
- lange Lieferzeiten bei Neuteilen
- stark schwankende Preise am freien Markt

### Was bedeutet das für Sie als Instandhalter?

Ohne Strategie wird die Abkündigung zum wirtschaftlichen und technischen Risiko. Je später reagiert wird, desto höher sind Kosten, Ausfallzeiten und Stress im Störfall.

### EICHLER kann helfen – gezielt und praxisnah

EICHLER ist auf den Umgang mit abgekündigter Automatisierungstechnik spezialisiert und bietet konkrete Lösungen für genau diese Situation:

#### ✓ Proaktive Ersatzteilbevorratung

Wir unterstützen Sie beim Aufbau einer strategischen Ersatzteilreserve, bevor der Markt leergefegt ist.

#### ✓ Schnelle Reparatur und geprüfte Qualität

Fällt ein Gerät aus, reparieren wir bis auf Bauteilebene, prüfen und dokumentieren es – schnell und zuverlässig.

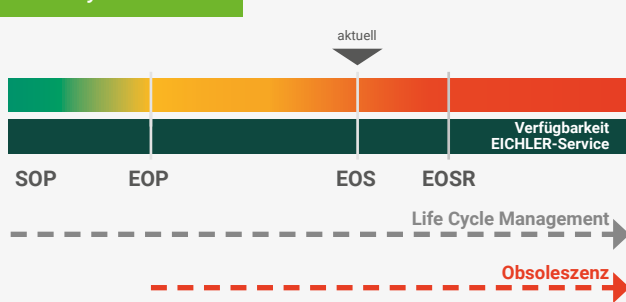
#### ✓ Gebrauchtgeräte als Alternative

Neben der Reparatur bieten wir alternativ auch geprüfte Gebrauchtgeräte an, je nach Verfügbarkeit.

#### ✓ LCM – wenn der Überblick fehlt

Mit unserem Life Cycle Management (LCM) analysieren wir Ihre Anlagen, bewerten Risiken und zeigen Handlungsbedarf auf, bevor es kritisch wird.

### Life Cycle Check



#### Legende

	Aktives Produkt		Produkt in der Abkündigungsphase
SOP	Start of Production		Beginn der Produktion durch den Hersteller
EOP	End of Production		Ende der Produktion durch den Hersteller
EOS	End of Sale		Einstellung des Vertriebs durch den Hersteller
EOSR	End of Service and Repair		Einstellung von Service, Wartung und Reparatur

## S7-300 Vorsorge Aktion

25%

Neugeräte!

EICHLER hat frühzeitig reagiert und S7-300 Neugeräte gezielt noch im aktiven Produktstatus bevorratet, um Sie auch weiterhin zuverlässig versorgen zu können.



- ✓ 100% Neuware
- ✓ unschlagbare 25% Rabatt – bezogen auf den Listenpreis
- ✓ Original Siemens Baugruppen
- ✓ sofort verfügbar

Nur so lange der Vorrat reicht!



### Reparaturportfolio

### EOS – Folgende Cluster sind von der Abkündigung betroffen

#### ■ S7-300 CPUs

- kompakte CPU312 und 313
- flexiblen CPU314/315
- leistungsstarken CPU317 und 319
- fehlersichere F-Varianten und die Technologie-CPU's (T)



#### ■ S7-300 Ein-/Ausgabebaugruppen

- Digitale E/A: SM321, SM322, SM323 – vom Standard- bis zum Relaismodul
- Analoge E/A: SM331, SM332, SM334, SM336, SM338 – inkl. HART- und Ex-Varianten
- Fehlersichere Baugruppen: SM326-Serie



#### ■ S7-300 Kommunikation & Netzwerke

- Serielle CP340/341
- Profibus CP342-5
- Industrial Ethernet CP343-1 (Lean, Standard, Advanced)
- Telecontrol-Module (TIM/SINAUT)



#### ■ S7-300 Funktions- und Zählmodule

- Zähler, Positionier- und Spezialmodule wie FM350, FM351, FM352 oder die SIWAREX-Wägeelektronik



#### ■ Infrastruktur & Zubehör

- Interface-Module (IM153, IM360/361/365)
- Profilschienen, Busmodule, Simulations- und Dummy-Module
- Frontstecker, Kabel, Beschriftungssätze



#### ■ Speicher & Energie

- MMC-Speicherkarten von 64 KB bis 8 MB
- Batterien und Supercaps für Echtzeitpufferung

