

Informationen zu Preiserhöhungen und Lieferzeiten

Einsiedeln, 30.03.2026

Sehr geehrte Kunden

Aufgrund der derzeitigen Marktsituation möchten wir Sie zu aktuellen Preisanpassungen und längeren Lieferzeiten informieren. Diverse **Hersteller haben bereits oder werden demnächst Preiserhöhungen durchführen**. Nicht nur auf neue, sondern auch auf bereits platzierten Bestellungen. Zusätzlich verlängern sich auch die Lieferzeiten weiterhin.

Einflussfaktoren auf die aktuelle Marktsituation

Mehrere externe Faktoren beeinflussen die Verfügbarkeit momentan negativ:

- **KI-Boom:** Die enorme Nachfrage nach Hardware für Rechenzentren bindet Produktionskapazitäten, die anderen Branchen fehlen.
- **Rohstoff-Engpässe:** Konflikte (z. B. im Nahen Osten) beeinträchtigen die Versorgung mit kritischen Gasen wie **Helium**, was die globale Produktion unmittelbar bremst.
- **Geopolitik:** Handelsbeschränkungen zwischen den USA und China sowie angekündigte Zölle sorgen für Unsicherheit und führen dazu, dass Unternehmen wieder verstärkt Vorräte anlegen.
- **Physische Produktionsdauer:** Unabhängig von der Marktlage benötigt die Herstellung eines Chips allein aufgrund der technischen Komplexität (über 500 Prozessschritte) etwa **3 bis 5 Monate**.

Markttrends und Prognosen für 2026

Die Industrie-Elektronik steht vor einem «turbulenten Jahr»:

- **Preisentwicklung:** Führende Hersteller wie Texas Instruments und Analog Devices haben Preiserhöhungen von **10% bis 30%** für industrielle Steuerungen angekündigt. Bei bestimmten Speicherchips wurden aufgrund der Knappheit erhebliche Preissprünge beobachtet.
- **Struktureller Mangel:** Experten weisen darauf hin, dass Investitionen primär in modernste Chips (<10nm) fließen, während die für die Industrie wichtigen «reifen» Technologien (65nm–180nm) vernachlässigt werden, was zu dauerhaften Versorgungsrisiken führen kann.

Empfehlungen an unsere Kunden:

Um die Versorgungssicherheit in der Industrieelektronik trotz der volatilen Lage im Jahr 2026 zu stärken, empfehlen wir Kunden ihre Beschaffungsstrategie von reinem «Just-in-Time» hin zu mehr **Resilienz** weiterzuentwickeln.

Prognose und Verbindlichkeit

- **Langfristige Forecasts:** Teilen Sie uns bitte Ihre **Roll-out-Pläne für mindestens 12 bis 18 Monate** mit. Je früher ein Bedarf im System des Herstellers sichtbar ist, desto höher ist die Priorität bei der Zuteilung (Allocation).

- **Abnahmeverträge (LTA):** Der Abschluss von Long Term Agreements kann helfen, feste Kapazitäten zu sichern. Diese beinhalten zwar eine Abnahmeverpflichtung, stellen jedoch eine strategische Massnahme dar, um Produktionsstillstände zu vermeiden.

Zusätzliche wichtige Hinweise:

- Zukäufe sind derzeit möglich, jedoch zu angepassten Preisen.
- Verfügbarkeit und Preise können sich kurzfristig ändern.
- Um Ihre Versorgung bestmöglich sicherzustellen, bitten wir bei Zukäufen um eine zeitnahe Rückmeldung.

Wir beobachten die Lage laufend und arbeiten eng mit unseren Lieferanten zusammen, um die Auswirkungen dieser angespannten Marktsituation auf unsere Produktion und Lieferfähigkeit so gering wie möglich zu halten. Selbstverständlich halten wir Sie weiterhin transparent informiert und stehen für projektspezifische Rückfragen jederzeit gerne zur Verfügung.

Danke an dieser Stelle für das Vertrauen und die gute Partnerschaft! Durch Ihr aktives Mitwirken und Ihre vorausschauende Planung gemäss unseren Handlungsempfehlungen leisten Sie einen wichtigen Beitrag dazu, dass wir gemeinsam eine termingerechte Produktion und Lieferung sicherstellen können und gestärkt in die Zukunft gehen.

Sollten Sie ein gemeinsames Meeting zur Beurteilung der Marktsituation und Besprechung der daraus notwendigen Schritte wünschen, nehmen Sie bitte mit unserem [Sales-Team](#) Kontakt auf.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

STEINEL Solutions AG
Ihr Sales-Team

Verweise

Die obenstehenden Informationen basieren sowohl auf unserer eigenen Expertise als auch auf Unterlagen und Schreiben der folgenden Lieferanten bzw. Dienstleister.

NCAB Group; PCB supply chain outlook – [Link zum Artikel](#) (EN, März 2026)

Jegliche PCB-Hersteller; «Mitteilungen zu Preisanpassungen» vom Januar – März 2026

Murata; «Antrag auf Preisanpassung» vom März 2026

Stocco; «Temporärer Material-Kostenzuschlag» vom März 2026

NXP; «Benachrichtigung über Preisänderungen» vom März 2026

Texas Instruments; «Aktualisierte Preise für ausgewählte TI-Teile, gültig ab 1. April» vom März 2026

Vishay; «Preiserhöhung bei Vishay» vom März 2026

DSV; «Störungen in der Lieferkette im Nahen Osten» vom März 2026

M&R Spedag; «Einführung eines temporären Zuschlags im Asien – Europa Trade (CH)» vom März 2026

Weitere Informationsschreiben finden Sie auf unserer Website im [Media Room](#) unter «Pressemitteilungen & STEINEL News».