

Beispiel

Kenndaten [weiße Felder ausfüllen]

? **Geschuldeter Betrag:** Euro

? **Verzugsbeginn:** + -

? **Weitere Schuldbeträge:** keine weiteren geschuldeten Beträge

? **Zahlungsdatum:** + -

? **Monatliche Ratenzahlung:** keine Ratenzahlung

? **Geleistete Teilzahlungen:** keine Teilzahlungen

? **Art des Geschäfts und Verzugszinssatz:**

Verbrauchergeschäft:
Verzugszinssatz 5 Prozentpunkte über Basiszinssatz
(ab 1. Juli 2025: **6,27 % p.a.**)

Handelsgeschäft:
Verzugszinssatz 9 Prozentpunkte (8 %-Punkte bei Verzugsbeginn vor dem 29.07.2014) über Basiszinssatz (ab 1. Juli 2025: **10,27 % p.a.**)

Sonderfall: Dauerschuldverhältnis entstanden vor 29.07.2014 mit Gegenleistung nach 30.06.2016 (Verzugszinssatz 8 bzw. 9 %-Punkte über Basiszinssatz für Zeiträume vor bzw. ab 29.07.2014)

Sonstiger dynamischer Verzugszinssatz:
 Prozentpunkte über Basiszinssatz

Sonstiger fester Verzugszinssatz:
 % p.a.

Verzugspauschale in Höhe von 40 Euro gemäß BGB § 288 (5) berücksichtigen für Schuldverhältnisse ab 29.07.2014 (Schuldner muss Unternehmer sein)

? **Zinsmethode:** → Weitere Informationen zu den **Zinsmethoden**

? **Nachkommastellen Zinssaldo:**

Datenschutzhinweis: Mit Klick auf **Berechnen** werden Ihre Eingabedaten über eine sichere HTTPS-Verbindung an unseren Server übermittelt und das Berechnungsergebnis zurück an Ihren Webbrowser gesendet. Die Daten werden dabei nicht gespeichert.

Angenommen, die Insolvenz wäre am 30.08.2025 eröffnet worden.



Ergebnis

| Verzugszeitraum | Tage | Zinssatz | Verzugszinsen pro Tag | Verzugszinsen im Zeitraum | Verzugszinsen Saldo | Restschuld |
|---|------|----------|-----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------|
| 01.07.2025 bis 29.08.2025 | 60 | 6,270 % | 0,5153 Euro | 30,92 Euro | 30,92 Euro | 3.000,00 Euro |
| Summe: | 60 | | | 30,92 Euro | 30,92 Euro | 3.000,00 Euro |
| Gesamtforderung inkl. Verzugszinsen: | | | | | | 3.030,92 Euro |
| Jeder weitere Tag ab 30.08.2025 | 1 | 6,270 % | 0,5153 Euro | | | 3.000,00 Euro |