

# Rechtsschutz für Unternehmen: Zusatzleistung im Modul Vertragsrecht → die Bonitätsprüfung

ofwi Suche d | f | e

ofwi Teledata



Rechtsschutz /  
neu definiert

Teledata Standard

Teledata Solutions

Über uns

Kontakt / Support

User ID

Passwort



Passwortwechsel

Testzugang

Demo-Tour

Statistiken

Teledata Home

## Teledata: Geschäftsprozesse optimieren mit intelligent verknüpften Firmen- und Personeninformationen

Informationen über Schweizer Firmen und Personen - intelligent verknüpft, aktuell, umfassend und effizient aufbereitet. Dies alles bietet Teledata. **Teledata Standard** ist online über den Internet-Browser zugänglich und alle Informationen können mit **Teledata Solutions** individuell in Kundensysteme integriert werden.

Bereits seit 1989 ist Teledata ein erfolgreicher Informationspartner für Dienstleistungs-Unternehmen. Zu den Kunden gehört ein Grossteil der führenden Organisationen aus den Bereichen [Banken & Leasing](#), [Versicherung](#), [Treuhand/Beratung](#), [Anwaltskanzleien](#), [Medien](#) und vielen weiteren Branchen.

Informationsangebot im Überblick



Abb.: Viele externe Informationsquellen intelligent verknüpft (klicken Sie für eine bessere Ansicht)

### Kreditwürdigkeit/Score:

Scorewert:	Kreditwürdigkeit		
E	A = Sehr hoch	<span style="color: green;">■</span>	Krediterteilung/Einwandfrei <sup>1</sup>
	B = Hoch	<span style="color: lightgreen;">■</span>	Krediterteilung/Gut <sup>2</sup>
	C = Mittel	<span style="color: yellow;">■</span>	Betreibungsauskunft bestellen/Schleppend
	D = Tief	<span style="color: orange;">■</span>	Keine Krediterteilung/Schlecht <sup>3</sup>
	E = Sehr tief	<span style="color: red;">■</span>	Keine Krediterteilung/Sehr schlecht <sup>4</sup>

[Wie kommt ein Scorewert zustande?](#)

- 1 Bezogen auf uns bekannten, vergebenen Kreditlimiten/Kundenkarten
- 2 Positive Bonität, keine uns bekannten Negativdaten
- 3 mehrere unbestrittene Forderungen aus dem rechtlichen Inkasso bekannt
- 4 Lohn- und/oder Sachpfändungen, Verlustscheine, Konkurse oder Bevormundungen bekannt