

# Template Variablen

Hier finden Sie eine Übersicht über die verfügbaren Variablen pro Anwendungsfall.

## Templates (Dokumente und Kundencenter)

Anwendungsfall	Variablen	Einsatzbeispiel
Rechnung und Rechnungsversand: Hinweistext Reverse-Charge	<ul style="list-style-type: none"><li>ustid_revers echarge (USt-ID des Kunden)</li></ul>	
Lastschrift (Hausbank): Rechnungstext	<ul style="list-style-type: none"><li>creditoridenti fier (Gläubiger ID)</li><li>mandateNu mber (Mandatsrefe renz)</li><li>mandatelssu eDate (Datum Mandatsertei lung)</li><li>totalAmount (Abzubuchen der Betrag)</li><li>customerAcc ountOwner (Kontoinhab er Kunde)</li><li>customerAcc ountIban (IBAN Kunde)</li><li>directDebitD ate (geplantes Abbuchungs datum)</li></ul>	Wir buchen den Rechnungsbetrag in Höhe von \$formatTool.currencyFormat(\$totalAmount, \$invoice. currency) frühestens am \$formatTool.dateFormat(\$directDebitDate), mit der Mandatsreferenz-Nr. \$mandateNumber und unserer Gläubiger-ID \$creditorIdentifier von Ihrem Konto ab.

## E-Mail Texte

Anwendungsfall	Variablen	Einsatzbeispiel
Benachrichtigung über Rücklastschriften	<ul style="list-style-type: none"><li>chargebackprice_net (Bearbeitungsgebühr Rücklastschrift netto)</li><li>chargebackprice_gross (Bearbeitungsgebühr Rücklastschrift brutto)</li></ul>	Formatierte Ausgabe Zahl + Währung:  \$formatTool.currencyFormat(\$chargebackprice_net. cost, \$chargebackprice_net.currency)
Zustellung einer Mahnung	<ul style="list-style-type: none"><li>customer (Kundenobjekt für den von der Mahnung betroffenen Kunden)</li><li>invoice (Die von der Mahnung betroffene Rechnung)</li><li>dunningLevel (Mahnstufe bzw. Zählnummer der Mahnung beginnend bei 1))</li><li>customText (Mahnstufen-spezifischer Text (aus der Mahnstufenverwaltung))</li></ul>	

Userlogin für Kundencenter	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kundencenterUrl (Vollständige URL zum Kundenportal z.B. <a href="https://meinprojekt.vertragscenter.com">https://meinprojekt.vertragscenter.com</a>)</li> <li>• login (Der Username für das Login im Kundencenter)</li> <li>• password (Das Passwort für den Login im Kundencenter)</li> </ul>	
----------------------------	---	--

Die verfügbaren Attribute der einzelnen Entitäten z. B. für invoice oder customer finden Sie in der [Sektion "Schemas" unserer REST-API-Dokumentation](#).

## Velocity Scripting

Über die Scripting-Funktionalität haben Sie ein sehr mächtiges Werkzeug, um die Texte fallabhängig und ganz individuell zu gestalten. Da es sich um eine **Standard-Scriptsprache** handelt, ist die Einarbeitung relativ einfach.

Wir nutzen die **Velocity Template Language (VTL)**, [eine ausführliche Dokumentation finden Sie hier](#)



**Sie haben ein komplexes Scripting-Szenario?** Fragen Sie uns unser Support-Team. Wir unterstützen Sie bei Ihren Anpassungen.