



Website-Integration

leasinGo Widgets

Inhaltsverzeichnis

1	Hinweise	1
1.1	Skript URLs	1
1.2	Einbinden der Skripte	1
2	Indikative Rate	2
2.1	JavaScript Interface	2
3	Minikalkulator	4
3.1	JavaScript Interface	5
4	Schnellkalkulator	6
4.1	JavaScript Interface	7

1 Hinweise

Auf <https://www.lesingo.de/integration> können Sie die verfügbaren Widgets live ausprobieren.

1.1 Skript URLs

Die leasinGo Integrationen werden individuell für Sie konfiguriert und sind unter Ihrer eigenen Subdomain verfügbar. Der im Folgenden in den URLs verwendete Platzhalter „<subdomain>“ muss entsprechend mit Ihrer Subdomain ersetzt werden.

1.2 Einbinden der Skripte

Alle leasinGo Skripte sollten am Ende der Webseite (vor dem schließenden body Tag) asynchron geladen werden. Dadurch bleibt die initiale Ladezeit Ihrer Webseite unbeeinträchtigt.

Beispiel - HTML Code

```
[...]  
<script src="https://<subdomain>.lesingo.cloud/integration/calculator" async></script>  
</body>  
</html>
```

2 Indikative Rate

HTML Code

```
<div class="leasingo-rate-indicator"></div>
```

Die Werte für Objektpreis, Laufzeit etc. können optional über folgende Attribute angegeben werden:

Attribut	Beschreibung
data-object-price-netto	netto Objektpreis, ggf. mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
data-maturity	Vertragslaufzeit in Monaten
data-finance-product	"1" Leasing, "2" Mietkauf
data-object-condition	"0" gebraucht, "1" neu
data-vendor	Hersteller
data-model	Modellbezeichnung
data-category	Hauptkategorie
data-subcategory	Unterkategorie

Beispielintegration - Minimale HTML Seite

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <div class="leasingo-rate-indicator" data-object-price-netto="5850"></div>
  <script src="https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/rateIndicator" async></script>
</body>
</html>
```

2.1 JavaScript Interface

Das Widget kann via JavaScript gesteuert werden, um z.B. den Objektpreis anzupassen und eine neue Kalkulation zu starten. Dazu wird im HTML Tag das Attribut "data-ref" mit dem gewünschten Variablennamen hinzugefügt. Bei der asynchronen Initialisierung wird dann eine Referenz auf dieses Widget in einer globalen Variable mit dem entsprechenden Namen abgelegt. Um die Verfügbarkeit der globalen Variable zu signalisieren, werden nach der Initialisierung die Callbacks aus dem globalen Array "lgoRateIndicatorCallbacks" aufgerufen.

Beispiel - Referenz auf das Widget in der globalen Variable rate1

```
[...]
<div class="leasingo-rate-indicator" data-ref="rate1"></div>

<script>
window.lgoRateIndicatorCallbacks = window.lgoRateIndicatorCallbacks || [];
window.lgoRateIndicatorCallbacks.push(function() {
  var calc = window.rate1;
  calc.setVendor('Hersteller ABC');
  calc.setModel('Model 123');
  calc.setPriceNetto(12500);
  calc.setFinanceProduct(2);
  calc.setMaturity(42);
  calc.calculate();
});
</script>
[...]
```

```
<script src="https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/rateIndicator" async"></script>
[...]
```

Methoden:

- setVendor(value: string)
- setModel(value: string)
- setObjectCondition(value: number)
- setPriceNetto(value: number)
- setFinanceProduct(value: number)
- setMaturity(value: number)
- setCategory(value: string)
- setSubcategory(value: string)
- calculate()

3 Minikalkulator


Kalkulieren Sie hier eine Rate - schnell, kostenlos und unverbindlich

Anschaffungskosten (netto): €

gewünschte Vertragsart: Leasing Mietkauf

gewünschte Vertragsdauer: Monate

Monatliche Rate: 71,05 €
(Berechnung auf der Basis einer mittleren Bonität)

In Kooperation mit
leasinGo Der Online-Sofortvergleich  **LeasingPartner** Fortschritt finanzieren.

ANFRAGE STARTEN

Minikalkulator Skript URL

`https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/minicalculator`

Der leasinGo Minikalkulator kann mit folgendem Code auf Ihrer Webseite platziert werden:

HTML Code

```
<div class="leasingo-minicalculator"></div>
```

Die Werte für Objektpreis, Laufzeit etc. können optional über folgende Attribute voreingestellt werden:

Attribut	Beschreibung
data-object-price-netto	netto Objektpreis, ggf. mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
data-maturity	Vertragslaufzeit in Monaten
data-finance-product	"1" Leasing, "2" Mietkauf
data-object-condition	"0" gebraucht, "1" neu
data-vendor	Hersteller
data-model	Modellbezeichnung
data-category	Hauptkategorie
data-subcategory	Unterkategorie

Beispielintegration - Minimale HTML Seite

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <div class="leasingo-minicalculator" data-object-price-netto="5850" data-maturity="48" data-finance-product="2"></div>
  <script src="https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/minicalculator" async></script>
</body>
</html>
```

3.1 JavaScript Interface

Der Minikalkulator kann via JavaScript gesteuert werden, um z.B. den Objektpreis anzupassen und eine neue Kalkulation zu starten. Dazu wird im HTML-Tag das Attribut "data-ref" mit dem gewünschten Variablennamen hinzugefügt. Bei der asynchronen Initialisierung wird dann eine Referenz auf diesen Minikalkulator in einer globalen Variable mit dem entsprechenden Namen abgelegt. Um die Verfügbarkeit der globalen Variable zu signalisieren, werden nach der Initialisierung die Callbacks aus dem globalen Array "lgoMinicalculatorCallbacks" aufgerufen.

Beispiel - Referenz auf den Minikalkulator in der globalen Variable minicalc1

```
[...]
<div class="leasingo-minicalculator" data-ref="minicalc1"></div>

<script>
window.lgoMinicalculatorCallbacks = window.lgoMinicalculatorCallbacks || [];
window.lgoMinicalculatorCallbacks.push(function() {
  var calc = window.minicalc1;
  calc.setVendor('Hersteller ABC');
  calc.setModel('Model 123');
  calc.setPriceNetto(12500);
  calc.setFinanceProduct(2);
  calc.setMaturity(42);
  calc.calculate();
});
</script>
[...]
```

```
<script src="https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/minicalculator" async></script>
[...]
```

Methoden:

- setVendor(value: string)
- setModel(value: string)
- setObjectCondition(value: number)
- setPriceNetto(value: number)
- setFinanceProduct(value: number)
- setMaturity(value: number)
- setCategory(value: string)
- setSubcategory(value: string)
- calculate()

4 Schnellkalkulator

Leasing Mietkauf neu gebraucht

Hauptkategorie: HAUPTKATEGORIE ▼

Unterkategorie: UNTERKATEGORIE ▼

Anschaffungskosten (netto): 1.500,00 €

Vertragsdauer: 36 ▼

gewünschte Anzahlung ⓘ

0,00 € 0,00 %

gewünschter Restwert ⓘ

225,00 € 15,00 %

0 € niedrigste Rate 0 € mittlere Rate 0 € höchste Rate KALKULATION AKTUALISIEREN

Schnellkalkulator Skript URL

`https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/calculator`

Der leasingo Schnellkalkulator kann mit folgendem Code auf Ihrer Webseite platziert werden:

HTML Code

```
<div class="leasingo-calculator"></div>
```

Die Startwerte des Schnellkalkulators können optional über folgende Attribute voreingestellt werden:

Attribut	Beschreibung
data-object-price-netto	netto Objektprice, ggf. mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
data-maturity	Vertragslaufzeit in Monaten
data-finance-product	"1" Leasing, "2" Mietkauf
data-object-condition	"0" gebraucht, "1" neu
data-vendor	Hersteller
data-model	Modellbezeichnung
data-category	Hauptkategorie
data-subcategory	Unterkategorie
data-deposit-payment-percent	Anzahlung in Prozent, ggf. mit Punkt als Dezimaltrennzeichen
data-closing-payment-percent	Restwert/Schlussrate in Prozent, ggf. mit Punkt als Dezimaltrennzeichen

Beispielintegration - Minimale HTML Seite

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
</head>
<body>
  <div class="leasingo-calculator" data-object-price-netto="5850" data-maturity="48" data-finance-product="2"></div>
  <script src="https://<subdomain>.leasingo.cloud/integration/calculator" async></script>
</body>
</html>
```

4.1 JavaScript Interface

Der Schnellkalkulator kann via JavaScript gesteuert werden, um z.B. den Objektpreis anzupassen und eine neue Kalkulation zu starten. Dazu wird im HTML-Tag das Attribut "data-ref" mit dem gewünschten Variablennamen hinzugefügt. Bei der asynchronen Initialisierung wird dann eine Referenz auf diesen Schnellkalkulator in einer globalen Variable mit dem entsprechenden Namen abgelegt. Um die Verfügbarkeit der globalen Variable zu signalisieren, werden nach der Initialisierung die Callbacks aus dem globalen Array "lgoReadyCallbacks" aufgerufen.

Beispiel - Referenz auf den Minikalkulator in der globalen Variable minicalc1

```
[...]
<div class="leasingo-calculator" data-ref="calc1"></div>

<script>
  window.lgoCalculatorCallbacks = window.lgoCalculatorCallbacks || [];
  window.lgoCalculatorCallbacks.push(function() {
    var calc = window.calc1;
    calc.setVendor('Hersteller ABC');
    calc.setModel('Model 123');
    calc.setPriceNetto(12500);
    calc.setFinanceProduct(2);
    calc.setMaturity(42);
    calc.calculate();
  });
</script>
[...]
```

Methoden:

- setVendor(value: string)
- setModel(value: string)
- setObjectCondition(value: number)
- setPriceNetto(value: number)
- setFinanceProduct(value: number)
- setMaturity(value: number)
- setCategory(value: string)
- setSubcategory(value: string)
- calculate()