

RLPX

Lukas Hammerschmidt

power for success

Agenda

01 Was ist RLPX?

02 Wozu ist RLPX da?

03 Wie funktioniert es?

04 Anwendungsfall

05 Beispiel

Was ist RLPX?

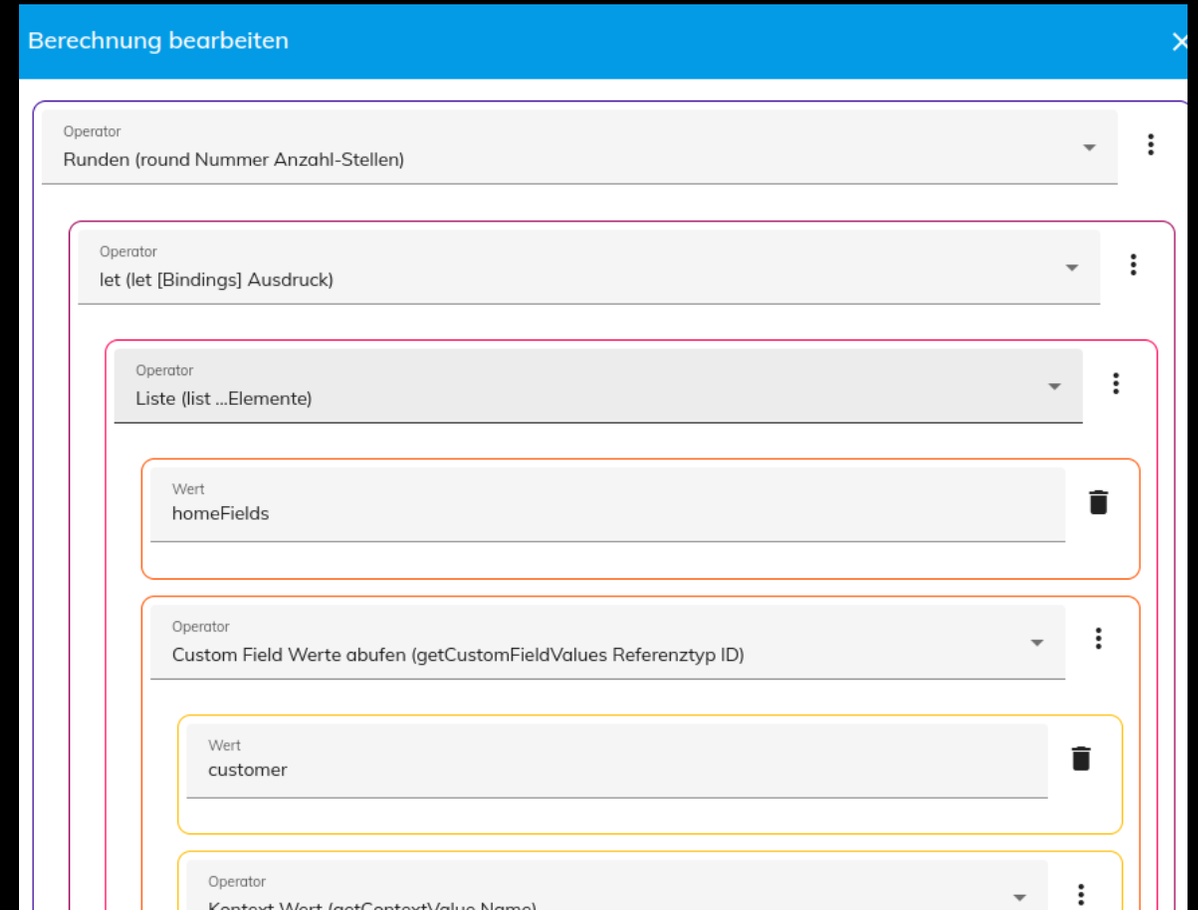
- Visuelle Scripting-Sprache
- Erlaubt Anpassungen von Berechnungen, Workflows, etc.
- Erweiterbar und auf verschiedene Anwendungsfälle anpassbar

The screenshot displays the 'Berechnung bearbeiten' (Edit Calculation) interface. It features a vertical stack of operators, each with a dropdown menu and a three-dot menu icon. The operators are:

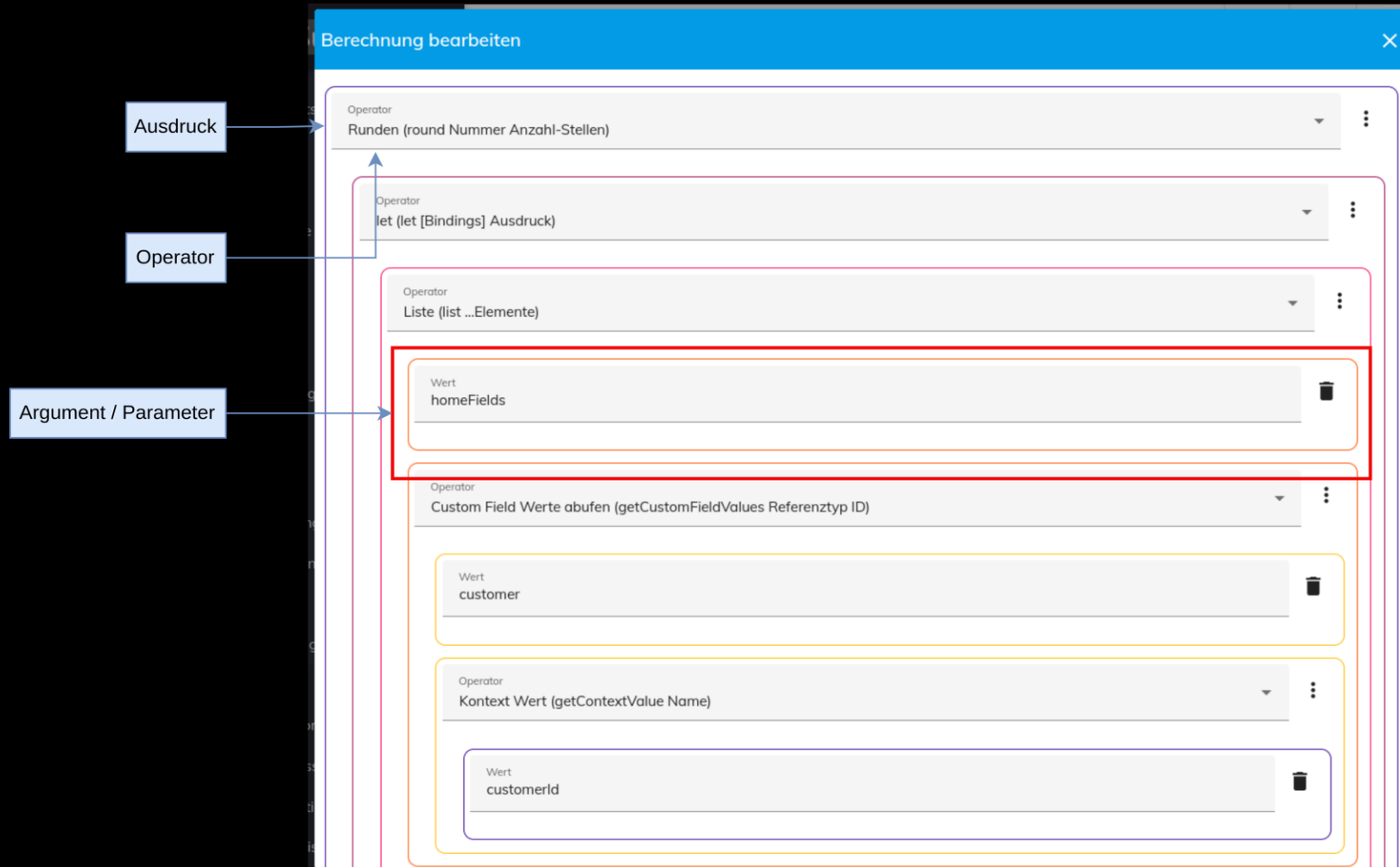
- Operator: Runden (round Nummer Anzahl-Stellen)** - A simple rounding operator.
- Operator: let (let [Bindings] Ausdruck)** - A 'let' operator for variable binding.
- Operator: Liste (list ...Elemente)** - A 'list' operator. Below it, a 'Wert' (Value) field contains 'homeFields'.
- Operator: Custom Field Werte abufen (getCustomFieldValues Referenztyp ID)** - A 'Custom Field Werte abufen' operator. Below it, a 'Wert' (Value) field contains 'customer'.
- Operator: Kontext Wert (getContextValue Name)** - A 'Kontext Wert' operator.

Wozu ist RLPX da?

- Manche Geschäftszahlen und –prozesse sind unternehmensspezifisch
- Erlaubt Anpassungen von Berechnungen, Workflows, etc. die im Standard so nicht möglich wären



Wie funktioniert es?

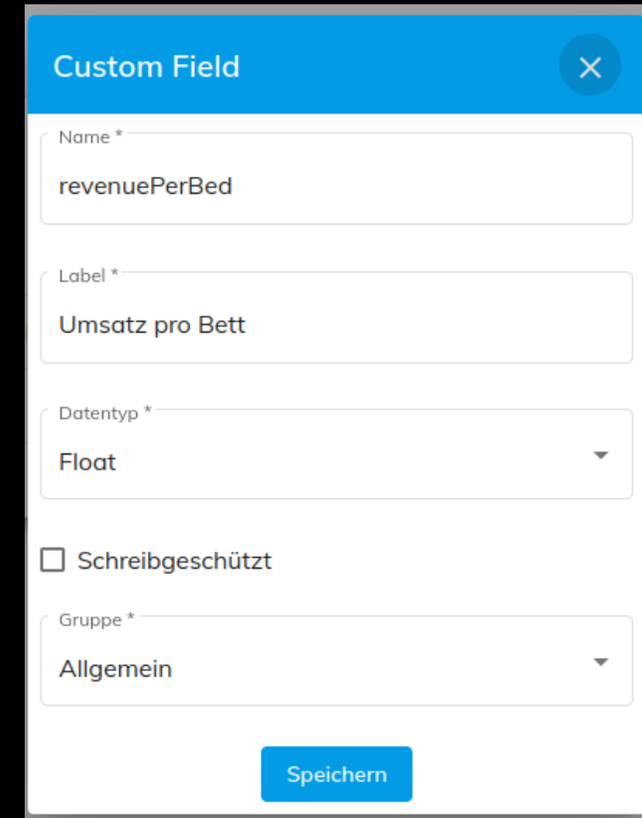


Anwendungsfall

- Erstellen von Benutzerdefinierten Feldern am Kunden
- Berechnen eines Wertes mit diesen Feldern
- Abspeichern des Wertes in einem biz.Suite Feld

Beispiel: Berechneter Forecast

- Feld "Anzahl Betten"
- Feld "Umsatz pro Bett"
- "Anzahl Betten" * "Umsatz pro Bett" = "Berechneter Forecast"



Custom Field

Name *
revenuePerBed

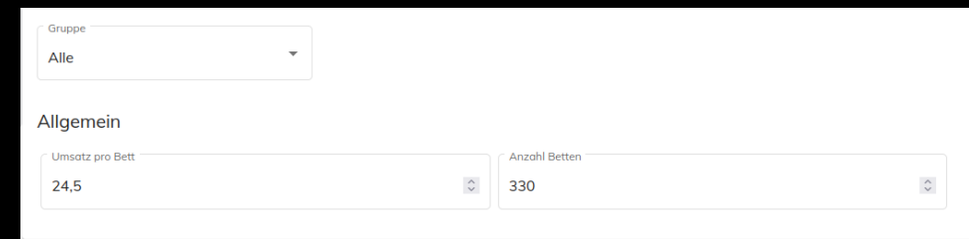
Label *
Umsatz pro Bett

Datentyp *
Float

Schreibgeschützt

Gruppe *
Allgemein

Speichern



Gruppe
Alle

Allgemein

Umsatz pro Bett
24,5

Anzahl Betten
330



Live Beispiel