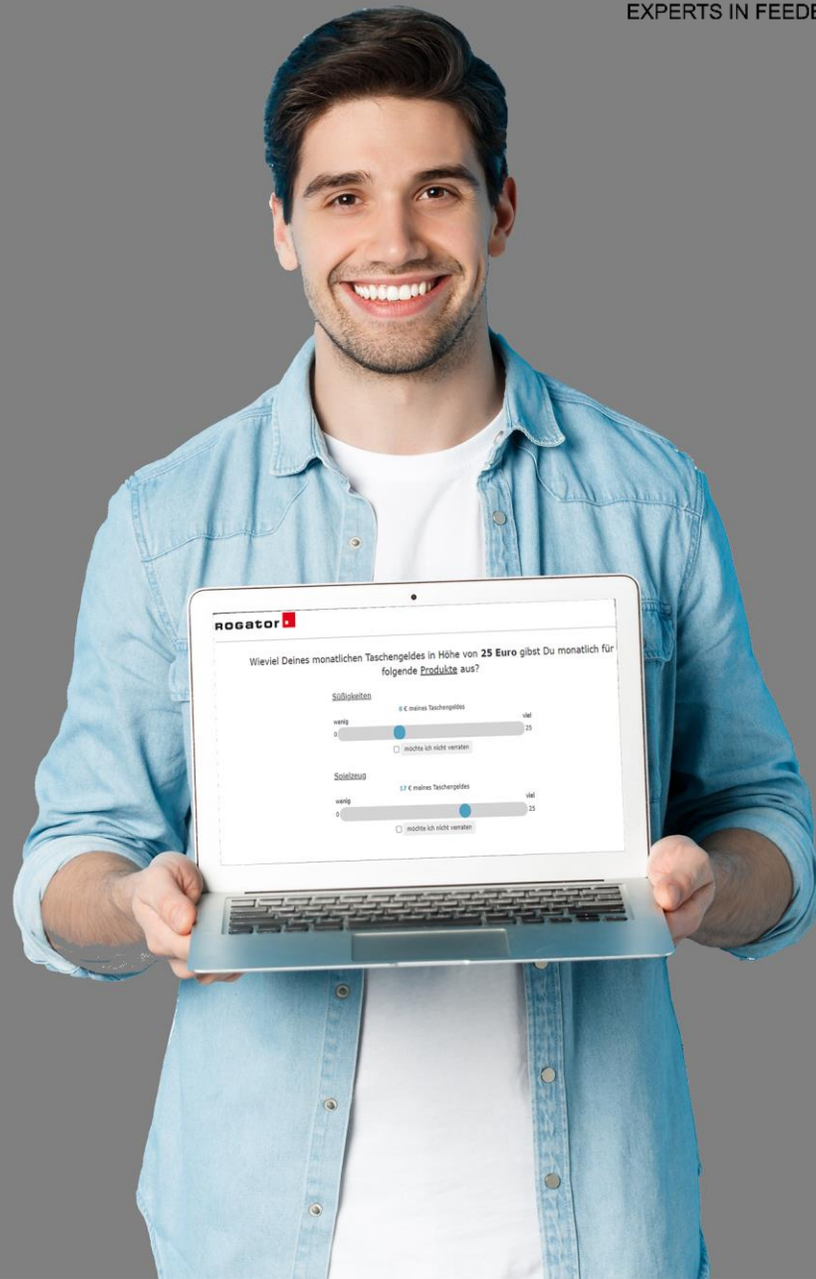




RogAcademy Online-Seminar 11  
**Neue Schiebereglerfunktionen**  
**Alle Neuheiten auf einen Blick**

Frank Kapfenberger, Rogator AG



# Agenda

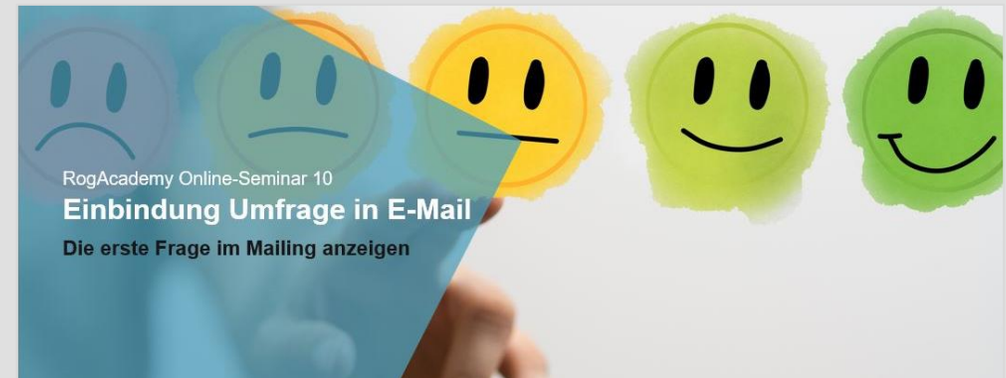
1. Die Voraussetzungen
2. Der Fragetyp Schieberegler
3. Das Fallbeispiel im Praxisteil
4. Einstellmöglichkeiten beim Schieberegler
5. Fragerunde



# Die Voraussetzungen

## Was wird für dieses Seminar vorausgesetzt?

- Level 1: Beginner ★ ☆ ☆
- Es werden keine konkreten Grundkenntnisse vorausgesetzt.
- Folgende Seminare könnten Sie ebenfalls interessieren, sind jedoch keine Voraussetzung:
  - Seminar 7 „URL-Parameter und Referrer in Online-Umfragen“
  - Seminar 10 „Einbindung Umfrage in E-Mail“
- Technische Voraussetzungen
  - RogEditor ab Version 3.6.5
  - RogManager ab Version 3.6.5



# Der Fragetyp Schieberegler

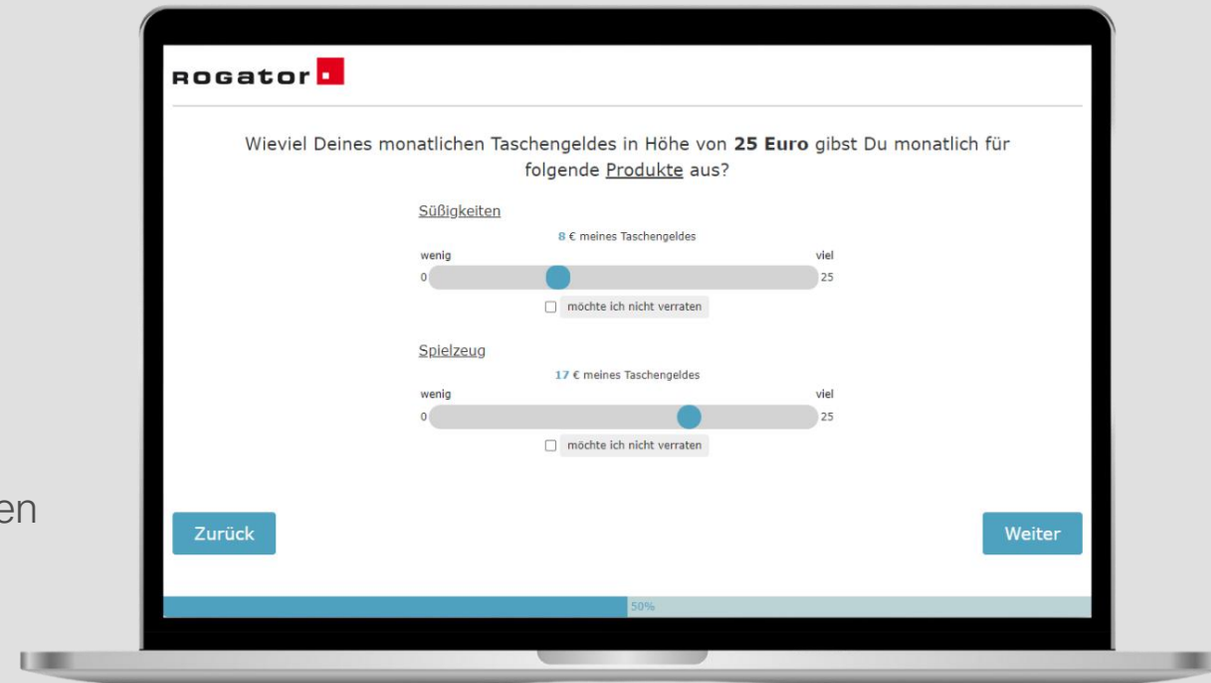
## Wann und warum wird der Schieberegler in Umfragen verwendet?

### Verwendung von Schiebereglern in Umfragen:

- **Ziel:** Erfassung von Teilnehmerantworten auf kontinuierlichen Skalen.
- **Vorteile:** Ermöglicht präzisere Darstellung von Meinungen, Präferenzen oder Bewertungen im Vergleich zu diskreten Antwortoptionen.

### Anwendungsbereiche der Schieberegler:

- **Vielfältige Nutzung:** In Meinungsumfragen, Produktbewertungen und sozialwissenschaftlichen Studien.
- **Flexibilität:** Erlaubt individuelle Anpassung und feinere Differenzierung von Teilnehmerantworten.

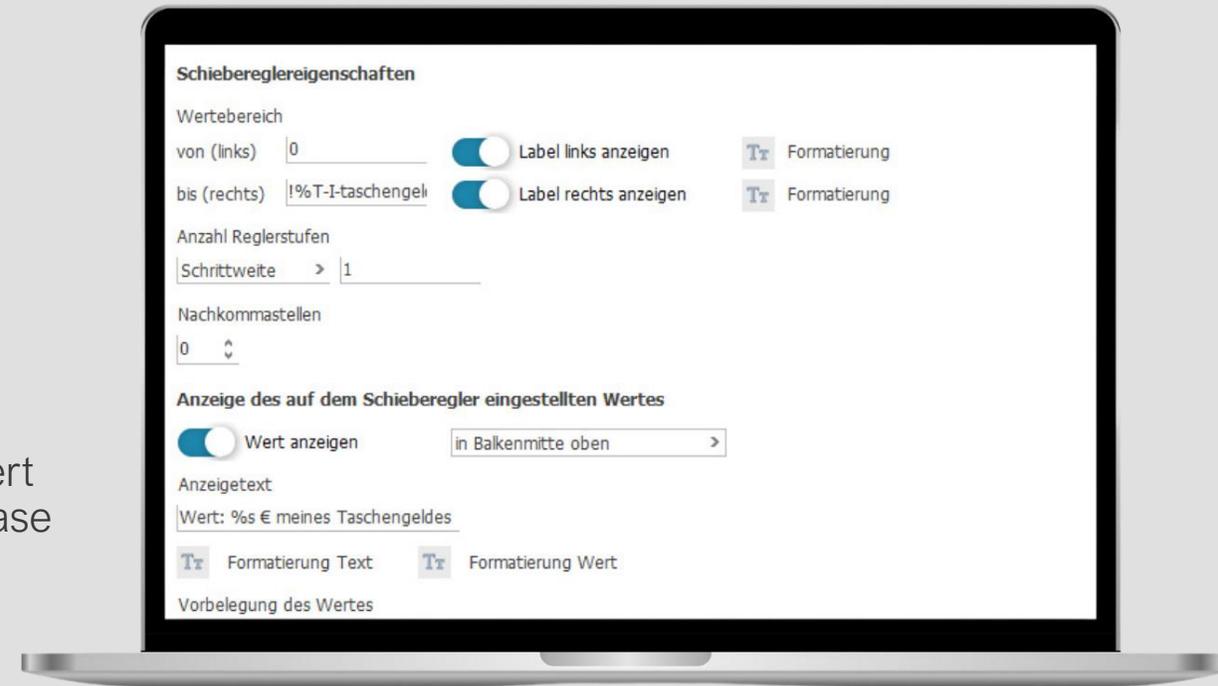


# Das Fallbeispiel im Praxisteil

## Weiter geht's im RogEditor & RogManager!

→ Der bisherige Fragetyp „Schieberegler“ erhält mit der Version 3.6.5. des RogManagers eine deutlich größere Varietät an Einstellungsmöglichkeiten.

- Gemeinsam wird anhand eines Fallbeispiels die vielfältige Funktionalität des Schiebereglers demonstriert.
- Zuerst wird erläutert, wie der Fragetyp „Schieberegler“ in eine Umfrage integriert werden kann.
- Anschließend zeigt Frank Kapfenberger, wie Aspekte wie der Wertebereich, die Anzahl der Reglerstufen oder Labels verändert werden können, um den Schieberegler optimal an Ihren Use Case anzupassen.
- Darüber hinaus wird darauf eingegangen, worauf besonders geachtet werden sollte, um den Schieberegler bestmöglich zu nutzen.



# Einstellmöglichkeiten beim Schieberegler

## Was kann alles beim Schieberegler eingestellt werden?

Große Gestaltungsmöglichkeiten der Höhe, Breite, Farbe des Schiebereglers

Flexible und separate Formatierung und Beschriftung der Werte und Labels der Pole

The screenshot shows a slider control titled "Süßigkeiten" with the subtitle "8 € meines Taschengeldes". The slider has a range from 0 to 25, with "wenig" on the left and "viel" on the right. A blue dot indicates the current value of 8. Below the slider is a checkbox labeled "möchte ich nicht verraten".

Wertebereich kann negativ sein und Nachkommastellen (z.B. 2,67) beinhalten.

Individuell einstellbarer „keine Angabe“-Button

### Allgemeine Einstellungen

- Bei einer Schiebereglerfrage können mehrere Schieberegler verwendet werden.
- Bei mehreren Schieberegler kann der Wertebereich für die Summe der Schieberegler eingestellt werden.
- Die Eingabefelder für den Wertebereich unterstützen Variablen.
- Vorbelegung eines Werts ist möglich.
- Die Anzahl der Reglerstufen kann entweder über die Schrittweite oder Schrittzahl eingestellt werden.

- Alle relevanten Dateien zum Online-Seminar stehen Ihnen auf unserer Website zum Download bereit:

<https://www.rogator.de/software/rogacademy/online-seminar-11/>

- Fragerunde:
  - Sie können Ihre Fragen nun über die Zoom-Chat-Funktion stellen.
  - Die Fragen werden zum Ende des Seminars beantwortet.



# Vielen Dank!

Wir freuen uns auf Ihre Fragen und Anregungen!



Frank Kapfenberger  
Software Entwicklung  
[www.rogator.de/software/rog-academy](http://www.rogator.de/software/rog-academy)  
Tel. +49 911 8100 565  
[f.kapfenberger@rogator.de](mailto:f.kapfenberger@rogator.de)



Service & Support  
Rogator AG  
Tel. +49 911 8100 555  
[support@rogator.de](mailto:support@rogator.de)