

## BETATESTER-VEREINBARUNG

zwischen  
FDA Softwareentwicklungs-GmbH  
Zentrum 93  
6233 Kramsach  
Österreich  
(nachfolgend "Anbieter")  
und

Name des Betatesters:

Ivonne Stahl

Adresse des Betatesters:

Dorfstr. 6, 19406 Pastin

(nachfolgend "Betatester")

**Ivonne Stahl**  
Berufsbetreuung, Nachlass-  
und Verfahrenspflege  
Dorfstraße 6 - 19406 Pastin  
Tel. 0 38 47 - 43 56 11  
Fax 0 38 47 - 43 56 10  
E-Mail: [info@ivonnestahl.de](mailto:info@ivonnestahl.de)

### 1. Gegenstand der Vereinbarung

Der Anbieter stellt dem Betatester eine Vorabversion („Beta-Version“) der Software Kujali zu Testzwecken zur Verfügung. Ziel ist es, Feedback zur Qualität, Nutzbarkeit, Funktionalität und Fehlerfreiheit der Software zu erhalten.

### 2. Nutzungsrecht

Der Betatester erhält ein einfaches, nicht übertragbares und widerrufbares Recht, die Beta-Version ausschließlich zu Test- und Evaluierungszwecken zu nutzen. Eine kommerzielle Nutzung ist untersagt.

### 3. Vertraulichkeit

Die Beta-Version sowie alle damit verbundenen Informationen (z. B. Funktionen, Benutzeroberflächen, Bugs, geplante Features) unterliegen der Vertraulichkeit. Der Betatester verpflichtet sich, diese Informationen nicht an Dritte weiterzugeben oder öffentlich zu machen.

### 4. Feedback

Der Betatester verpflichtet sich, auf Wunsch des Anbieters oder freiwillig Feedback zur Nutzung, Benutzerfreundlichkeit und etwaigen Fehlern in der Software zu geben. Der Anbieter darf dieses Feedback uneingeschränkt zur Verbesserung der Software verwenden.

## BETATESTER-VEREINBARUNG S.2

### 5. Haftungsausschluss

Die Beta-Version kann Fehler enthalten und sich unerwartet verhalten. Der Anbieter übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch die Nutzung der Beta-Version entstehen, insbesondere für keine Datenverluste, Systemabstürze oder andere Nebenwirkungen.

### 6. Laufzeit und Beendigung

Diese Vereinbarung tritt mit Unterzeichnung in Kraft und ist zeitlich unbefristet. Je Testphase ist die Erprobung der Software für maximal sieben Tage zulässig. Beide Parteien können die Vereinbarung jederzeit ohne Angabe von Gründen beenden. Der Betatester verpflichtet sich, nach Beendigung die Beta-Version zu deinstallieren und alle erhaltenen und gesammelten Informationen zu löschen.

### 7. Sonstiges

Diese Vereinbarung unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Änderungen und Ergänzungen bedürfen der Schriftform.

Der Anbieter ermöglicht dem Betatester der Aussendung vom 02.06.2025 erstmals die kostenfreie Erprobung der Software bis incl. 04.06.2025 um 12 Uhr. Für eine verbindliche kostenfreie Beendigung dieser Testphase muss der Betatester dem Anbieter bis zu diesem Zeitpunkt eine schriftliche Benachrichtigung über den Verzicht auf die weitere Nutzung der Software senden.

Ich erhalte die Live-Version, d.h., ich arbeite von Beginn an mit Daten, die ich dann auch ohne erneute Eingabe weiter nutzen kann. Diese Version unterliegt ab dem ersten Tag der Nutzung der Verrechnung zum Sonderpreis mit exklusivem Rabatt für Betatester. Mein Rabatt richtet sich dabei nach der Dauer des Abonnements und der Anzahl der Benutzer-Accounts, die ich bestelle. Ich bestelle das Paket (bitte ankreuzen)

☒ Berufsbetreuer Standard    ☐ Berufsbetreuer Plus    ☐ Berufsbetreuer Pro

und 2 zusätzliche Nutzer (Anzahl bitte eintragen).

Dieses Paket zum Sonderpreis nehme ich als (bitte ankreuzen)

☐ Monatsabonnement    ☐ Quartalsabonnement    ☐ Jahresabonnement

Ort, Datum:

Pastiz, 02.06.2025  
Stahl

Unterschrift Betatester:

Unterschrift Anbieter:



## **Rabattstaffel für Betatester**

Monatspaket: 5% Preisermäßigung auf den jeweils gültigen Nettopreis bei Monatsbuchung.

Quartalspaket: 5% Preisermäßigung auf den jeweils gültigen Nettopreis bei Monatsbuchung.

Jahrespaket 1-3 Nutzer: Zusätzliche 7,5 % auf den jeweils gültigen Nettopreis bei Jahresbuchung.

Jahrespaket ab 4 Nutzer: Zusätzliche 10% auf den jeweils gültigen Nettopreis bei Jahresbuchung.

Gegebenenfalls zuzüglich der auf den Betatester zutreffenden Umsatzsteuer (Mehrwertsteuer).

Wir weisen darauf hin, dass für Deutschland das Reverse-Charge-Prinzip Anwendung findet.