

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf!

Telefon: **0800 - 5225575** (gebührenfrei)

Mail: **info@stotax.de**



Software für Buchhalter

Preisübersicht

30

Mandanten

60

Mandanten

100

Mandanten

Aktionsangebot
2026

60 Mandanten
3 Arbeitsplätze

1. Arbeitsplatz

€54,00
monatl.

€94,00
monatl.

€129,00
monatl.

€184,00
monatl.

Zusätzlicher Arbeitsplatz je AP

88,00 €

88,00 €

88,00 €

88,00 €

Betrieb im deutschen Rechenzentrum (ASP) 1. bis 5. Lizenz*

74,00 €

94,00 €

94,00 €

94,00 €

Betrieb im deutschen Rechenzentrum (ASP) ab der 6. Lizenz*

✗

✗

74,00 €

74,00 €

Stotax Select Cloud je Mandat (Basis/Premium)**

2,99 € / 13,90 €

2,99 € / 13,90 €

2,99 € / 13,90 €

2,99 € / 13,90 €

Persönliches Onboarding (Seminare, Videos, Beratung)

✓

✓

✓

✓

Datenübernahme aus Vorsystem

+

+

+

+

Preisgarantie in der Mindestvertragslaufzeit***

+

+

+

+

Modulübersicht

Stotax Gehalt und Lohn****
(Zeiterfassung per Handy App)

✓

✓

✓

✓

Digitales Rechnungswesen

✓

✓

✓

✓

Stotax Banking (Rundruf über alle Konten)

✓

✓

✓

✓

ESt und USt

✓

✓

✓

✓

GewSt, KSt, u.v.m.

✗

✗

✓

✗

Digitales Dokumentenmanagement

✓

✓

✓

✓

Praxisorganisation

✓

✓

✓

✓

Digitale Vernetzung: Elster, E-Bilanz, etc.

✓

✓

✓

✓

Cloud Anbindung Ihrer Mandanten

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

OCR Belegerkennung (inkl. lernender Kontierung)

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

eCommerce Schnittstelle

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ Stotax Select

+ = Zubuchoption

* Microsoft 365 Anbindung/Datenablage je GB mtl. 1,00 €

** Details zum Funktionsumfang in gesonderter Preisliste zu Stotax Select.

*** In der Regel 24 Monate.

**** Zusätzliche mtl. Abrechnungsgebühr: 0,89 € pro Lohnabrechnung.
Preise für über 500 Abrechnungen pro Monat auf Anfrage.

Stand: 01/2026

Alle Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer.

**Sonderkonditionen für
b.b.h. und BVBC-Mitglieder:**

€47,00
monatl.

Inklusive aller Steuermodule!

STOTax 
Kontor