

PROFFIX REST API Preisliste

HAUPTMODULE	pro Benutzer monatlich
PROFFIX Adressverwaltung	3.00
PROFFIX Artikel- und Lagerverwaltung	5.50
PROFFIX Auftragsbearbeitung	8.00
PROFFIX Debitorenbuchhaltung	4.50
PROFFIX Finanzbuchhaltung	8.00
PROFFIX Kreditorenbuchhaltung	4.50

ZUSATZMODULE	pro Benutzer monatlich
PROFFIX CRM	3.00
PROFFIX Einkaufsverwaltung	8.00
PROFFIX Kundeninstallationsverwaltung	5.50
PROFFIX Leistungsverwaltung	9.00
PROFFIX Lohnbuchhaltung	2.50
PROFFIX Preisverwaltung	5.50
PROFFIX Ressourcenverwaltung	8.00
PROFFIX Serviceauftragsverwaltung	8.00
PROFFIX Zeitverwaltung	3.00

Concurrent-User-Modell

Anwendungen, die eindeutig einer menschlichen Person (am Computer oder Smartphone) zugeordnet werden können, werden nach dem Concurrent User Modell (Anzahl gleichzeitiger Anwender in PROFFIX) gerechnet. Die Preise finden Sie in der Tabelle oben in der 2. Spalte und gelten pro Monat und pro Benutzer.

● Beispiel Adressverwaltung:

10 User * 3.– = 30.– abzüglich Benutzerrabatt* von 20% = 24.–

*siehe Benutzerrabatt-Tabelle

BENUTZER	RABATT
1	0%
2	4%
3	6%
4	8%
5	10%
6	12%
7	14%
8	16%
9	18%
10	20%
11	22%
12	24%
13	26%
14	28%
15	30%
16	32%
17	34%
18	36%
19	38%
20	40%
21	42%
22	44%
23	46%
24	48%
25-100	50%

		P1	P2	P3	P4	P5
Volumen	von	0	501	7'001	40'001	300'001
	bis	500	7'000	40'000	300'000	unlimitiert
CHF/Monat		0.00	25.00	75.00	225.00	575.00

Transaktionsmodell

Jeder schreibende Zugriff wird summiert und je nach Volumen verrechnet (siehe Grafik oberhalb). Eine Liste zu generieren gilt ebenfalls als schreibender Zugriff. Lesende Zugriffe sind kostenlos wie auch schreibende und lesende Zugriffe auf Zusatzfelder und Zusatztabellen.

● Beispiel Webshop:

100 Bestellungen + 10 neue Kunden = 110 Punkte = 0.–

Allgemein

Die jeweilige PROFFIX REST API ist nur in Kombination mit dem entsprechend lizenzierten PROFFIX Modul einsetzbar.

Preise

Alle Preise verstehen sich in CHF exkl. MWST pro Monat und werden alle drei Monate abgerechnet.

Kontaktieren Sie uns direkt oder Ihren PROFFIX Partner für eine unverbindliche Preisberechnung.