

	Free	Standard	Premium	Enterprise
Benutzerlimit	10 Benutzer	10.000 Benutzer	10.000 Benutzer	Mehr als 10.000 Benutzer <i>(Benutzer können horizontal über mehrere Instanzen skaliert werden)</i>
<b>Funktionen</b>				
Scrum Boards und Kanban Boards	✓	✓	✓	✓
Backlog	✓	✓	✓	✓
Agile Berichtsfunktion	✓	✓	✓	✓
Anpassbare Workflows	✓	✓	✓	✓
Apps und Integrationen	✓	✓	✓	✓
Roadmaps	✓	✓	✓	✓
Advanced Roadmaps	✓	✓	✓	✓
Globale und projektübergreifende Automatisierung			✓	Unbegrenzte Ausführungen
Erweiterte Berechtigungen		✓	✓	✓
Projektarchivierung			✓	✓
<b>Sicherheit &amp; Kontrollen</b>				
Atlassian Access (SSO, SCIM, Synchronisierung mit Active Directory)	Access-Abonnement erforderlich	Access-Abonnement erforderlich	Access-Abonnement erforderlich	Inbegriffen
Passwortrichtlinien	✓	✓	✓	✓
Domainbestätigung und Kontoerfassung	✓	✓	✓	✓
Festlegung der Sitzungsdauer (Desktop)	✓	✓	✓	✓
Verschlüsselung während der Übertragung und im Ruhezustand	✓	✓	✓	✓
Geschäftskontinuität & Disaster Recovery	✓	✓	✓	✓

	Free	Standard	Premium	Enterprise
Audit-Protokolle		✓	✓	✓
Anonymer Zugriff		✓	✓	✓
Admin-Einblicke			✓	✓
IP-Positivliste			✓	✓
Sandbox demnächst verfügbar			✓	✓
Releaseverfolgung demnächst verfügbar			✓	✓
Datenresidenz		✓	✓	✓
<b>Speicher, Support &amp; Rechnungsstellung</b>				
Speicherplatz	2 GB Dateispeicher	2 GB Dateispeicher	Unbegrenzter Speicherplatz	Unbegrenzter Speicherplatz
Support	Support von der Community	Regionale Geschäftszeiten	Premium-Support rund um die Uhr	Premium-Support rund um die Uhr
SLA für eine Verfügbarkeit von			99,9 %	99,95 %
Customer Success Manager				Persönliches Team von Support-Managern
Technical Account Manager				Exklusives Angebot 2021: 6 Monate kostenlose TAM-Services für TAM-Neukunden mit mehr als 2.000 Benutzern (keine Ermäßigung oder Gutschrift für bestehende TAM-Kunden)
Abrechnung auf Organisationsebene				✓

**Benötigen Sie Hilfe? Wir haben für alles gesorgt.**

Atlassian Services by ByteSource <https://bytesource.net/de/atlassian>

[byte**source**]



Platinum  
Solution Partner  
ENTERPRISE

**ATLASSIAN**

