

COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM	ULTIMATE
-----------	---------	----------	---------	----------

TEST-VERWALTUNG
Verwalten Sie einen langlebigen, strukturierten und für große Mengen optimierten Testbestand

Anforderungen Repositories und klassische oder BDD (Gherkin) Testfälle verwalten	✓	✓	✓	✓	✓
Die Hierarchie von Ihren Anforderungen anreichern		✓	✓	✓	✓
Schreiben Sie Testfälle mit Unterstützung von KI			✓		✓

Industrialisierung und Optimierung der Validierung

Kampagnen planen, Tests durchführen und Testprojekte mithilfe von Kennzahlen, Dashboards und Berichten, die auf der Grundlage von benutzerdefinierten Vorlagen erstellt werden, steuern	✓	✓	✓	✓	✓
Anomalien aus Squash in GitLab, Mantis, Bugzilla melden	✓	✓	✓	✓	✓
Anomalien aus Squash in Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap melden		✓	✓	✓	✓

Integrieren Sie das Testen in die Praktiken des agilen Teams

User Stories aus Jira und GitLab synchronisieren und dort Indikatoren hochziehen	✓	✓	✓	✓	✓
User Stories validieren und Tests in einer Sprint-Logik organisieren	✓	✓	✓	✓	✓
Vorbereitung, Durchführung und Auswertung explorativer Testsitzungen	✓	✓	✓	✓	✓
Von einer erweiterten Integration mit Jira profitieren (Zugriff auf Testdetails und -ergebnisse und Synchronisierung von Epics)		✓	✓	✓	✓
Eine Bibliothek mit wiederverwendbaren Aktionen für das BDD verwalten			✓		✓

Integrieren Sie Squash in die IT-Infrastruktur

Den Testbestand über die Squash REST API aktualisieren	✓	✓	✓	✓	✓
Die Verwaltung von Squash über eine REST API automatisieren		✓	✓	✓	✓
Die Authentifizierung und deren Delegation verwalten (LDAP, Active Directory, SAML 2.0, OpenID Connect)		✓	✓	✓	✓
Benutzerdefinierte Profile erstellen			✓		✓

AUTOMATISIERTES FUNKTIONAL TESTEN
Strukturierung und Nutzung der Automatisierung vom Testbestand

Testautomatisierung mithilfe eines Workflows prozessieren, Skripte mit Testfällen verknüpfen und Robot Framework- oder Cucumber-Skripte für BDD-Testfälle generieren	✓	✓	✓		✓
Ausführungspläne festlegen, sie von Squash aus starten und die Ergebnisse und Berichte auswerten	✓	✓	✓		✓
Die Analyse von Ergebnissen und Berichten optimieren	✓	✓	✓		✓
Ausführungsprotokolle in Echtzeit für automatisierte Tests anzeigen, die von Squash aus gestartet werden		✓	✓		✓
Testautomatisierung mithilfe eines Workflows in Jira prozessieren			✓		✓

Unterstützung der wichtigsten Test-Frameworks

Open-Source-Testtechnologien (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Playwright, Cypress, Postman, SoapUI, SKF) nutzen	✓	✓	✓		✓
Herstellereigenen Automatisierungsstudios (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest) nutzen			✓		✓

Orchestrieren Sie und führen Sie automatisierte Tests innerhalb der Plattform durch

Einen Testplan von der CI/CD aus starten und ein quality gate setzen	✓	✓	✓		✓
Auf die Ergebnisse und Berichte der Tests und des Quality Gate in der CI/CD zugreifen, und sie mit den GitLab Merge Requests verknüpfen	✓	✓	✓		✓

SQUASH SERVER
SQUASH CLOUD

	COMMUNITY	PREMIUM	ULTIMATE	PREMIUM *	ULTIMATE
Bis zu 5 Benutzer	Kostenlose Ausgabe	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	2 000 €	5 000 €
Bis zu 10 Benutzer		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	3 000 €	7 000 €
Bis zu 25 Benutzer		4 000 €	10 000 €	6 000 €	12 500 €
Bis zu 50 Benutzer		6 000 €	15 000 €	10 000 €	20 000 €
Bis zu 100 Benutzer		10 000 €	25 000 €	18 000 €	35 000 €
Bis zu 250 Benutzer		20 000 €	50 000 €	35 000 €	65 000 €
Bis zu 500 Benutzer		35 000 €	87 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag
Pro 250 zusätzliche Benutzer		+ 15 000 €	+ 37 500 €	Nach Kostenvoranschlag	Nach Kostenvoranschlag