

# SQUASH : DAS WERKZEUG FÜR DEN FUNKTIONSTEST

## DIE VERSCHIEDENEN SQUASH-LIZENZEN

SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
---------------------	-------------------	--------------------	----------------

### 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			✗	
Gute Praktiken teilen und anwenden		✗	✗	✗

*Die Funktionalität hängen von der Lizenz ab*

#### Industrialisierung und Optimierung der Validierung

Kampagnen planen, Tests durchführen und Testprojekte mithilfe von Indikatoren und benutzerdefinierten Dashboards steuern	✓	✗	✗	✗
Anomalien aus Squash in GitLab, Mantis, Bugzilla melden	✓	✗	✗	✗
Anomalien aus Squash in Jira, Azure DevOps, Redmine, RTC, Tuleap melden		✗	✗	✗
Berichte auf der Grundlage von benutzerdefinierten Vorlagen erstellen			✗	

#### Integrieren Sie das Testen in die Praktiken des agilen Teams

User Stories aus Jira und GitLab synchronisieren und dort Indikatoren hochziehen	✓	✗	✗	✗
Testaktivitäten des Sprints mithilfe des Dashboards für den agilen Tester verwalten und priorisieren		✗	✗	✗
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			✗	

*Erhältlich ab Herbst 2024. Der Inhalt des Dashboards hängt von der Lizenz ab.*

#### 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)		✗	✗	✗

*In SaaS ist nur die Authentifizierung über SAML und OpenID Connect verfügbar*

### 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	✓	✗	✗	
Testautomatisierung mithilfe eines Workflows in Jira prozessieren			✗	

*Die Analysefunktionen hängen von der Lizenz ab*

#### Unterstützung der wichtigsten Test-Frameworks

Open-Source-Testtechnologien (Robot Framework, Cucumber, JUnit, Cypress, Postman, SoapUI, SKF) nutzen	✓	✗	✗	
Herstellereigenen Automatisierungsstudios (Katalon, UFT, Ranorex, Agilitest) nutzen, und in den GitLab Merge Requests			✗	

#### 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	✓	✗	✗	

✓ Funktionen schon heute verfügbar    ✗ Zukünftige Funktionen

## GEBÜHREN (JÄHRLICH OHNE STEUERN)

### FIRMENGELÄNDE ANGEBOT

### BEHERBERGTES ANGEBOT

	SQUASH COMMUNITY	SQUASH PREMIUM	SQUASH ULTIMATE	SQUASH SAAS
5 Benutzer	Freeware	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	2 000 €
10 Benutzer		Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	3 000 €
25 Benutzer		4 000 €	10 000 €	6 000 €
50 Benutzer		6 000 €	15 000 €	10 000 €
100 Benutzer		10 000 €	25 000 €	18 000 €
250 Benutzer		20 000 €	50 000 €	35 000 €
500 Benutzer		35 000 €	87 500 €	60 000 €
>500 Benutzer		+ 15 000 € für jede weitere 250 Benutzer	+ 37 500 € für jede weitere 250 Benutzer	Nach Kostenvoranschlag