

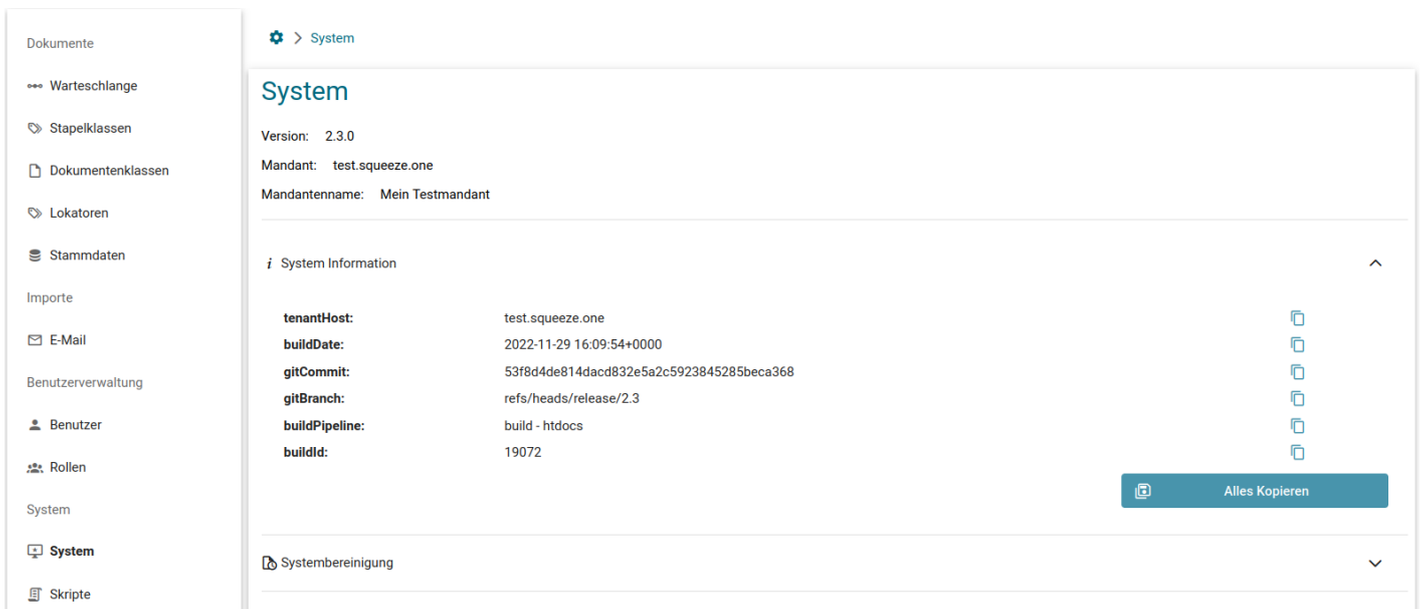
System-Information und -Prüfungen

System-Information

In der Administration können Sie sich in dem dargestellten Bereich Informationen über Ihr System anzeigen lassen. Dazu gehören bspw. die Produktversion, Build-Informationen, Informationen über das Betriebssystem des Servers usw.

Zudem können die System-Informationen über den [Einstellungen-Dialog](#) aufgerufen werden.

Mit einem Klick auf "Alles Kopieren" können Sie die System-Informationen gesammelt in ihre Zwischenablage kopieren und bei Support-Tickets mitsenden, um die Bearbeitung von Support-Fällen zu unterstützen.



The screenshot shows the 'System' information page in an administration interface. On the left is a navigation sidebar with categories like 'Dokumente', 'Warteschlange', 'Stapelklassen', 'Dokumentenklassen', 'Lokatoren', 'Stammdaten', 'Importe', 'E-Mail', 'Benutzerverwaltung', 'Benutzer', 'Rollen', 'System', and 'Skripte'. The main content area is titled 'System' and shows the following information:

- Version: 2.3.0
- Mandant: test.squeeze.one
- Mandantennamen: Mein Testmandant

Below this is a section titled 'System Information' with a table of key-value pairs:

tenantHost:	test.squeeze.one	📄
buildDate:	2022-11-29 16:09:54+0000	📄
gitCommit:	53f8d4de814dacad832e5a2c5923845285beca368	📄
gitBranch:	refs/heads/release/2.3	📄
buildPipeline:	build - htdocs	📄
buildId:	19072	📄

At the bottom right of this section is a button labeled 'Alles Kopieren'. Below the 'System Information' section is another section titled 'Systembereinigung' with a dropdown arrow.

System-Prüfungen

Die System-Prüfungen sind ein Mittel um schnell zu testen, ob sich eine Installation in einem korrekten Zustand befindet. Bei diesen Prüfungen werden diverse Dinge getestet wie z. B. die installierte PHP Version, Schreibberechtigungen auf dem Dateisystem, aber auch inhaltliche Prüfungen der Konfigurationen von Squeeze.

Die Prüfung kann 3 Ergebnisse haben:

- **Grün** - Das System ist in einem fehlerfreien Zustand und kann genutzt werden.
- **Gelb** - Das System ist nutzbar, hat allerdings Warnungen, die behoben werden sollten. Es könnte bei Behebung dieser Fehler langfristig zu Problemen kommen.
- **Rot** - Das System ist in einem fehlerhaften Zustand und sollte nicht genutzt werden, bevor die Fehler behoben sind.

Der Support eines Systems mit Fehlern (rotes Prüfungsergebnis) kann je nach Wartungsvereinbarung unterschiedlich ausfallen. Grundsätzlich ist es ratsam Fehler in dieser Prüfung so schnell wie möglich zu lösen.

The screenshot shows the 'System Prüfung' (System Check) interface. On the left is a navigation sidebar with categories like 'Dokumente', 'Warteschlange', 'Stapelklassen', 'Dokumentenklassen', 'Lokatoren', 'Stammdaten', 'Importe', 'E-Mail', 'Benutzerverwaltung', 'Benutzer', 'Rollen', 'System', 'Skripte', 'Jobverwaltung', 'Migrationen', 'System Prüfung' (highlighted), 'System zurücksetzen', and 'API Dokumentation'. The main content area is titled 'System Prüfung' and features a green success banner: 'Erfolg' with a checkmark icon and the text 'Das System läuft einwandfrei. Es wurden keine Fehler gefunden.' Below the banner is a list of 46 successful checks, each with a right-pointing chevron and a count in a blue circle. The checks include: 'Php Version' (2), 'Php Flag' (2), 'Extension Loaded' (11), 'Optional Extension Loaded' (2), 'Dir Writable' (4), 'No pending migrations' (1), 'Data Integrity - Valid Values' (8), 'Data Integrity - Unique (documentclassid, name) values in documentfieldgroups' (1), 'Data Integrity - Unique (documentclassid, name) values in documentfields' (1), 'Data Integrity - Unique (fieldid, name) values in tablefields' (1), 'Data Integrity - Unique name values in batchclasses' (1), 'Data Integrity - Unique name values in documentclasses' (1), 'Data Integrity - Unique name values in masterdatatables' (1), 'Data Integrity - Unique (tableid, name) values in masterdatacolumns' (1), 'Data Integrity - Unique email values in users' (1), 'Data Integrity - Unique login values in users' (1), and 'Data Integrity - Unique networkid values in users' (1).

Revision #4

Created 1 December 2022 10:59:32 by Fabian Terstegen

Updated 30 January 2023 13:47:35 by Sofia Miletic