

## Inhaltsverzeichnis

# Neu-Indexierung der Suche

## Inhaltsverzeichnis

1 Hinweise zum Dokument .....	3
2 Neu-Indexierung der Suche .....	3
3 Troubleshooting .....	3
3.1 index read-only .....	3

Verschiedene Umstände machen es u.U. nötig, eine Reindexierung der Suche vorzunehmen. Dieses Dokument beschreibt die nötige Vorgehensweise.

## Hinweise zum Dokument

- Beim Editieren von Konfigurationsdateien mit einem Texteditor müssen die Dateien in UTF-8 Kodierung ohne BOM (Byte Order Mark) gespeichert werden.
- Der Platzhalter `<installpath-bluespice>` steht stellvertretend für den Pfad zu Ihrer BlueSpice-Installation, z.B. `C:\bluespice\var\www` (Windows bei Beachtung der Dokumentation "[Ordnungsstruktur unter Windows](#)") oder `/var/www/bluespice` (Linux).
- Der Platzhalter `<tomcat-webapps>` steht stellvertretend für den Pfad zum Webapps-Verzeichnis Ihres Tomcat-Servers, z.B. `C:\Program Files\Apache Software Foundation\Tomcat 9.0\webapps` (Windows) oder `/var/lib/tomcat9/webapps` (Linux).

## Neu-Indexierung der Suche

Um die folgenden Schritte ausführen zu können, öffnen Sie bitte zunächst eine Kommandozeile. Dort wechseln Sie in `<installpath-bluespice>`. Führen Sie hier die folgenden Befehle aus:

```
php extensions/BlueSpiceExtendedSearch/maintenance/rebuildIndex.php (Linux)
sudo -u www-data php extensions/BlueSpiceExtendedSearch/maintenance/rebuildIndex.php (Docker)
php extensions\BlueSpiceExtendedSearch\maintenance\rebuildIndex.php (Windows)
```

```
php maintenance/runJobs.php (Linux)
sudo -u www-data php maintenance/runJobs.php (Docker)
php maintenance\runJobs.php (Windows)
```

**Hinweis:** Achten Sie unter Windows darauf, dass die [Umgebungsvariablen](#) korrekt gesetzt sind, um auf den Befehl "php" zugreifen zu können.

Je nach der Größe Ihrer Inhalte wird die Indexierung nun einige Zeit in Anspruch nehmen.

## Troubleshooting

### index read-only

Falls die Meldung `"index: /bluespice_wikipage/wikipage/ caused blocked by: [FORBIDDEN/12/index read-only / allow delete (api)];"` angezeigt wird, bitte folgenden Befehl ausführen und anschließend die Neu-Indexierung erneut durchführen.

```
curl -XPUT -H "Content-Type: application/json" http://localhost:9200/_all/_settings -d'{"index.blocks.read_only_allow_delete": null}'
```

