

# Logs

## Moduleinstellungen

Im Tab "**Logs**" werden die vom Modul erstellten Protokolldateien verwaltet. Diese dienen zur Fehlerdiagnose, zur Nachverfolgung technischer Abläufe und zur Unterstützung bei Wartungsarbeiten.

**PRESTASHOP** 9.0.0 Schnellzugriff

Übersicht

VERKAUF

- Bestellungen
- Katalog
- Kunden
- Kundenservice
- Statistiken

OPTIMIERUNG

Module

Modul-Verwaltung

- Design
- Versand
- Zahlung
- International
- SEO Dashboard

EINSTELLUNGEN

- Shop-Einstellungen

## SEO Canonical

Das Tool für Duplicate Content Vermeidung und URL-Kanonisierung.

Mit SEO Canonical steuern Sie die Ausgabe von Canonical-Tags gezielt und verhindern Duplicate Content. Das Modul ermöglicht individuelle URL-Kanonisierung zur Verbesserung der Suchmaschinenoptimierung.

**Gurkcity**

Gurkcity entwickelt seit 2010 professionelle und individuelle Module und Add-ons für PrestaShop-Onlineshops. Erfahren Sie mehr über die folgenden Links.

www [onlineshop-module.de](http://onlineshop-module.de)

E-Mail [info@onlineshop-module.de](mailto:info@onlineshop-module.de)

Lizenzschlüssel [Entwicklermodus!](#)

[Bitte beachten Sie unsere Lizenzbedingungen](#)

SEO Canonical v9.0.1 / Gurkcity © 2025 Info

Konfiguration
URL Parameter
Logs
Wartung

### Vorhandene Logs

Datei	Größe	Aktion
install-2025-11-13.log	498B	
install-2025-11-15.log	674B	
maintenance-2025-11-15.log	490B	

[Logdateien löschen](#)

### Log Einstellungen

\* Log Level WARNING

Legen Sie fest, ab welchem Level die Logs aufgezeichnet werden sollen. Stellen Sie die Protokollstufe nur für Debugzwecke auf einen niedrigeren Wert als WARNUNG ein, da die Dateien sonst zu groß werden.

[Speichern](#)

## Vorhandene Logs

- **Funktion:** Listet alle vom Modul erzeugten Log-Dateien mit Dateinamen, Erstellungsdatum, Dateigröße und der Option zum Löschen.
- **Nutzen:** Ermöglicht eine einfache Verwaltung und Bereinigung alter Protokolle, um Speicherplatz freizugeben und die Übersicht zu wahren.

## Log-Einstellungen

- **Funktion:** Hier wird das Log-Level definiert (z. B. *Warnung*, *Fehler*, *Debug*). Eine niedrigere Stufe als *Warnung* sollte nur für Debug-Zwecke verwendet werden, da sonst sehr große Log-Dateien entstehen können.
  - **Nutzen:** Flexible Anpassung des Detailgrades der Protokollierung, hilfreich für Support und Fehlerbehebung.
- 

Version #4

Erstellt: 15 November 2025 13:09:55 von Gurkcity

Zuletzt aktualisiert: 16 November 2025 08:54:31 von Gurkcity