

Konfiguration

Ist die Modulinstallation erfolgreich abgeschlossen, ist die richtige Konfiguration entscheidend. Im Allgemeinen sind die Module intuitiv zu bedienen. Sollten Sie einmal nicht weiterkommen, kontaktieren Sie gerne unseren kostenlosen Support im Rahmen des Modulkaufs.

- [Einstellungen](#)
- [Autostatus](#)
- [Queue](#)
- [Cron](#)
- [Logs](#)
- [Wartung](#)

Einstellungen

Im Tab „**Einstellungen**“ legen Sie grundlegende technische und filterbezogene Optionen für die Ausführung der Autostatus-Funktion fest. Diese beeinflussen sowohl die Performance als auch die Art der Adressauswertung bei Statusregeln.

PRESTASHOP 9.0.0 Schnellzugriff Cache Level 1 View my store

Auto Status

Automatisierte Statusänderungen und Benachrichtigungen für Bestellungen.

Auto Status erleichtert die Bearbeitung Ihrer Bestellungen durch automatische Statuswechsel. Basierend auf definierten Bedingungen werden Folgeaktionen ausgelöst, sodass Ihre Kunden immer die passende Benachrichtigung erhalten.

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
- E-Mail: info@onlineshop-module.de
- Hilfe: [Dokumentation Auto Status](#)
- Lizenzschlüssel: [Entwicklermodus!](#)

[Bitte beachten Sie unsere Lizenzbedingungen](#)

Auto Status v9.0.0 / Gurkcity © 2026

Einstellungen Autostatus Queue Cron Logs Wartung

Einstellungen

JS als 'deferred' laden

Aktivieren Sie diese Option, um JavaScript-Dateien mit dem Attribut „defer“ zu laden und so die Seitenladeleistung zu verbessern.

Adresstyp:

Für einen Autostatus können Sie auch bestimmte Länder einschränken. Bestimmen Sie hier, ob das Land bei der Rechnungsadresse oder der Lieferadresse berücksichtigt werden soll.

Speichern

Whitelisten (1)

ID	Name	Beschreibung	Aktionen
1	Standard		

Order State Templates

Sie können hier 4 vorgefertigte Bestellstatus (Mahnungen) automatisch mit deren E-Mail Templates dem Shop hinzufügen.

Install Templates

JS als „deferred“ laden

Aktivieren Sie diese Option, um JavaScript-Dateien mit dem Attribut „defer“ zu laden. Dadurch werden Skripte erst nach dem Laden des HTML-Dokuments ausgeführt, was die Ladezeit und Performance des Backends bzw. der entsprechenden Verwaltungsseiten verbessern kann.

Adresstyp

Bestimmen Sie, welche Adresse für länderspezifische Einschränkungen bei Autostatus-Regeln herangezogen wird. Sie können wählen, ob die Filterung anhand der Rechnungsadresse oder der Lieferadresse erfolgen soll. Dadurch lässt sich präziser steuern, für welche Bestellungen eine automatische Statusänderung angewendet wird.

Autostatus

Im Tab „**Autostatus**“ erstellen und verwalten Sie automatische Statuswechsel für Bestellungen. Dadurch können Bestellungen abhängig von definierten Bedingungen automatisch in einen neuen Bestellstatus überführt werden, ohne dass ein manueller Eingriff erforderlich ist. Über das Zahnradsymbol stehen Ihnen verschiedene Aktionen zur Auswahl:

The screenshot displays the PrestaShop Admin interface for the 'Autostatus' module. The top navigation bar includes 'Einstellungen', 'Autostatus', 'Queue', 'Cron', 'Logs', and 'Wartung'. The main content area is titled 'Status Einstellungen (0)' and shows a warning icon with the text 'Kein Datensatz gefunden'. A yellow sidebar on the right contains the following actions: 'Liste aktualisieren', 'SQL-Abfrage anzeigen', 'Exportieren nach SQL Manager', and 'Neuen Autostatus hinzufügen'. The top navigation bar also includes 'Einstellungen', 'Autostatus', 'Queue', 'Cron', 'Logs', and 'Wartung'.

Neuen Autostatus anlegen

Über „Autostatus erstellen“ definieren Sie Regeln für automatische Statusänderungen. Jede Regel kann individuell konfiguriert werden und berücksichtigt nur Bestellungen, die den festgelegten Kriterien entsprechen.

Name des Autostatus

Vergeben Sie eine eindeutige Bezeichnung für die Regel, damit Sie deren Zweck später schnell erkennen und verwalten können.

Aktueller Status

Legen Sie fest, welchen Bestellstatus eine Bestellung aktuell besitzen muss, damit sie von dieser

Regel berücksichtigt wird.

Nächster Status

Bestellungen, die alle definierten Bedingungen erfüllen, werden automatisch in diesen Bestellstatus verschoben.

Kundengruppen

Beschränken Sie die Regel auf bestimmte Kundengruppen. Werden keine Gruppen ausgewählt, gilt die Regel automatisch für alle Kundengruppen.

Länder

Die automatische Statusänderung kann auf bestimmte Liefer- oder Rechnungsländer begrenzt werden. Ohne Auswahl werden Bestellungen aus allen Ländern berücksichtigt.

Bezahlmethoden

Bestimmen Sie, für welche Zahlungsarten die Regel angewendet werden soll. Ohne Auswahl gelten automatisch alle Zahlungsarten.

Zeitbasierte Bedingungen

Über die Einstellungen „Intervall“, „Älter als“ und „Nicht älter als“ können Sie festlegen, wie lange eine Bestellung bereits im aktuellen Status sein muss oder maximal sein darf, bevor die automatische Statusänderung durchgeführt wird.

Bestellung bezahlt

Berücksichtigen Sie den Zahlungsstatus der Bestellung. Dadurch können beispielsweise nur bezahlte oder ausschließlich unbezahlte Bestellungen verarbeitet werden.

Whitelist

Verknüpfen Sie den Autostatus mit einer zuvor angelegten Whitelist. So lassen sich zusätzliche Einschränkungen und individuelle Filterregeln für die automatische Verarbeitung definieren.

Aktiv

Aktivieren oder deaktivieren Sie die Regel. Nur aktive Autostatus-Regeln werden bei der Verarbeitung berücksichtigt.

Liste aktualisieren

Aktualisiert die Übersicht aller vorhandenen Autostatus-Regeln und zeigt den aktuellen Stand der Konfiguration an.

SQL-Abfrage anzeigen

Zeigt die automatisch erzeugte SQL-Abfrage an, mit der die passenden Bestellungen ermittelt werden. Dies erleichtert die Kontrolle und Analyse der definierten Bedingungen.

Exportieren nach SQL-Manager

Exportiert die erzeugte SQL-Abfrage direkt in den SQL-Manager von PrestaShop. Dadurch können die Ergebnisse geprüft oder für weitere Auswertungen verwendet werden.

Autostatus ausführen

Sobald die Bedingungen erfüllt sind, können die ausgewählten Bestellungen automatisch verarbeitet und in den definierten Zielstatus überführt werden. Die Ausführung erfolgt entweder über die Warteschlange, einen Cronjob oder manuell.

Queue

Im Tab "**Queue**" werden alle für die automatische Verarbeitung vorgesehenen Statusänderungen und Aktionen verwaltet. Die Warteschlange bietet eine Übersicht über anstehende Prozesse und ermöglicht deren manuelle Ausführung direkt aus dem Modul heraus.

The screenshot displays the PrestaShop Admin interface. At the top, the 'PRESTASHOP 9.0.0' logo is visible alongside a search bar and utility icons. The left sidebar contains navigation menus for 'Übersicht', 'VERKAUF' (with sub-items like Bestellungen, Katalog, Kunden, Kundenservice, Statistiken), 'OPTIMIERUNG' (with sub-items like Module, Modul-Verwaltung, Design, Versand, Zahlung, International, SEO Dashboard), and 'EINSTELLUNGEN' (with sub-items like Shop-Einstellungen, Erweiterte Einstellungen). The main content area features a blue header for the 'Auto Status' module, which includes a description and contact information for Gurkcity. Below this, a navigation bar highlights the 'Queue' tab. The Queue section shows 'Queue (0)' with a button to 'Autostatus Queue ausführen!' and a warning message 'Kein Datensatz gefunden'.

Autostatus-Queue ausführen

Über die entsprechende Schaltfläche können die in der Queue befindlichen Einträge sofort verarbeitet werden, ohne auf den nächsten Cronjob warten zu müssen. Dies ist besonders hilfreich für Tests, zur Fehlerkontrolle oder wenn Statusänderungen unmittelbar angewendet werden sollen.

Kein Datensatz gefunden

Wird diese Meldung angezeigt, befinden sich aktuell keine offenen Aktionen in der Warteschlange. Alle geplanten Statusänderungen wurden bereits verarbeitet oder es liegen derzeit keine Einträge zur Ausführung vor.

Cron

Im Tab „**Cron**“ werden die automatisierten Abläufe des Moduls verwaltet. Über Cronjobs können definierte Statusänderungen und weitere Aktionen zeitgesteuert ausgeführt werden, ohne dass ein manueller Eingriff erforderlich ist.

The screenshot shows the PrestaShop Admin interface. The top navigation bar includes the PrestaShop logo, version 9.0.0, a search bar, and utility icons for cache, store view, and notifications. The left sidebar contains navigation menus for 'Übersicht', 'VERKAUF' (Bestellungen, Katalog, Kunden, Kundenservice, Statistiken), 'OPTIMIERUNG' (Module, Modul-Verwaltung, Design, Versand, Zahlung, International, SEO Dashboard), and 'EINSTELLUNGEN' (Shop-Einstellungen, Erweiterte Einstellungen). The main content area is titled 'Auto Status' and includes a description of the module's function: 'Automatisierte Statusänderungen und Benachrichtigungen für Bestellungen.' Below this, there is a 'Cron Warteschlange' section with a table header: 'Typ', 'Status', 'Laufzeit [s] (Durchschnitt / Min. / Max.)', and 'Anzahl Zeilen'. The table is currently empty. To the right of the queue is a 'Cronjobs' section for 'Bestellungen verarbeiten' with a 'Zeige Cronjob Einstellungen' button. Further right is an 'Einstellungen' section with a toggle for 'Cron wird im Wartungsmodus ausgeführt' (currently 'Nein') and a 'Speichern' button at the bottom right.

Cron Warteschlange

Die Warteschlange bietet eine Übersicht über alle vom Modul verwalteten Cronjobs. Angezeigt werden unter anderem der aktuelle Status, die durchschnittliche Laufzeit sowie die Anzahl der verarbeiteten Datensätze. Dadurch können Ausführung und Performance jederzeit überwacht werden.

Bestellungen verarbeiten

Für die automatische Verarbeitung von Bestellungen stellt das Modul eine Cron-URL bereit. Diese kann in einen Server-Cronjob oder einen externen Cron-Dienst eingebunden werden, damit

geplante Statusänderungen und Aktionen automatisch ausgeführt werden.

Cron-Ausführung im Wartungsmodus

Mit dieser Option legen Sie fest, ob die Cronjobs auch während eines aktivierten Wartungsmodus ausgeführt werden sollen. So können automatische Prozesse und Statusaktualisierungen bei Bedarf weiterhin im Hintergrund verarbeitet werden.

Logs

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 - Suche (z.B. Bestell-Nr., Kundenname ...)

Cache Level 1 View my store

Auto Status

Automatisierte Statusänderungen und Benachrichtigungen für Bestellungen.

Auto Status erleichtert die Bearbeitung Ihrer Bestellungen durch automatische Statuswechsel. Basierend auf definierten Bedingungen werden Folgeaktionen ausgelöst, sodass Ihre Kunden immer die passende Benachrichtigung erhalten.

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
- E-Mail: info@onlineshop-module.de
- Hilfe: [Dokumentation Auto Status](#)
- Lizenzschlüssel: [Entwicklermodus!](#)

Bitte beachten Sie unsere [Lizenzbedingungen](#)

Auto Status v9.0.0 / Gurkcity © 2026

Einstellungen Autostatus Queue Cron **Logs** Wartung

Vorhandene Logs

Datei	Größe	Aktion
install-2026-06-21.log	498B	

Logdateien löschen

Log Einstellungen

* Log Level:

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

Alle vom Modul erzeugten Logdateien werden mit Name, Erstellungsdatum und Größe angezeigt und können direkt gelöscht werden, um Speicherplatz freizugeben und die Übersicht zu behalten.

Log-Einstellungen

Das Log-Level kann flexibel von Warnungen bis Debug definiert werden, sodass der Detaillierungsgrad der Protokollierung optimal an Support- und Analysezwecke angepasst werden kann.

Wartung

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

Auto Status

Automatisierte Statusänderungen und Benachrichtigungen für Bestellungen.

Auto Status erleichtert die Bearbeitung Ihrer Bestellungen durch automatische Statuswechsel. Basierend auf definierten Bedingungen werden Folgeaktionen ausgelöst, sodass Ihre Kunden immer die passende Benachrichtigung erhalten.

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
 - E-Mail info@onlineshop-module.de
 - Hilfe [Dokumentation Auto Status](#)
 - Lizenzschlüssel [Entwicklermodus!](#)
- [Bitte beachten Sie unsere Lizenzbedingungen](#)

Auto Status v9.0.0 / Gurkcity © 2026

Info



Einstellungen

Autostatus

Queue

Cron

Logs

Wartung

Hooks

Diese Liste zeigt alle vom Modul verwendeten Hooks. Sollten nicht alle Hooks registriert sein, können Sie dies mit der Schaltfläche unten beheben.

Status	Hook Name
ok	actionAdminControllerSetMedia
ok	actionFrontControllerSetMedia
ok	actionGetExtraMailTemplateVars
ok	actionListMailThemes
ok	actionObjectOrderStateDeleteAfter
ok	displayAdminOrderSide

Hooks zurücksetzen

Menüeinträge

In dieser Liste werden alle Menüeinträge des Moduls angezeigt, die registriert werden sollen. Sollten nicht alle Menüeinträge registriert sein, können Sie dies mit der Schaltfläche unten beheben.

Status	Menü-Name	Roles
ok	GcAutostatusConfigurationAdminParentController_MTR	CRUD
ok	GcAutostatusConfigurationAdminParentController	CRUD
ok	GcAutostatusConfigurationAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusQueueAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusCronAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusLogsAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusMaintenanceAdminController	CRUD
ok	GcAutostatusLicenseAdminController	CRUD

Menüeinträge zurücksetzen

Datenbank

Hier werden das SQL-Schema und alle Unterschiede zur aktuellen Datenbank angezeigt.

Status	Tabellenname
ok	p_autostatus
ok	p_autostatus_group
ok	p_autostatus_module
ok	p_autostatus_country
ok	p_autostatus_whitelist
ok	p_autostatus_whitelist_autostatus
Fehler!	p_autostatus_whitelist_item
ok	p_gc_autostatus_cron_queue



Unterschiede:

```
ALTER TABLE p_autostatus_whitelist_item CHANGE type type enum('order','group','customer');
```

SQL zurücksetzen

Controller

Diese Liste zeigt den Controller, der dieses Modul installiert. Sollten die Werte eines Controllers nicht korrekt installiert sein, können Sie diese hier zurücksetzen.

Status	Name
ok	ajax
ok	cron

Fehlende Controller installieren

Einstellungen

Diese Liste zeigt die Konfiguration, die dieses Modul installiert. Sollten die Konfigurationswerte nicht korrekt installiert sein, können Sie diese hier zurücksetzen. Die angezeigten Werte entsprechen denen des aktuellen Kontextes im Multishop.

Status	Name	Wert	Scope
ok	GC_AUTOSTATUS_ADDRESSTYPE	delivery	Alle Shop
ok	GC_AUTOSTATUS_CRON_MAINTENANCE		Alle Shop

- **Hooks:** Listet alle vom Modul verwendeten Hooks; nicht eingetragene Hooks können nachinstalliert werden.
- **Menüeinträge:** Zeigt alle Backend-Menüeinträge mit den zugehörigen Berechtigungen.
- **Datenbank:** Prüft das SQL-Schema und signalisiert Abweichungen von der aktuellen Datenbankstruktur.
- **Einstellungen:** Zeigt die Konfigurationswerte des Moduls an, einschließlich der Möglichkeit, fehlerhafte Werte zurückzusetzen oder fehlende Konfigurationen zu installieren.
- **Controller:** Listet erforderliche Backend- und Frontend-Controller; fehlende Controller können nachinstalliert werden.
- **Bestellstatus:** Prüft spezielle vom Modul angelegte Bestellstatus und ermöglicht deren Installation.
- **Templates:** Überprüft die Front-Office-Templates auf korrekte Installation oder Überschreibungen im Theme.
- **Plugins:** Zeigt verfügbare Zusatzplugins für das Modul an.
- **Erweiterte Optionen:** Zeigt die installierten Versionen und ermöglicht Änderungen, z. B. des Lizenzschlüssels.

Diese Übersicht dient der **zentralen Verwaltung, Kontrolle und Aktualisierung aller für das Modul relevanten Komponenten** im Shop.