

# 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 'Auto Status' module. The top navigation bar includes the PrestaShop logo, version 9.0.0, a search bar, and utility icons like 'Cache Level 1' and 'View my store'. The left sidebar contains a navigation menu with categories like 'Übersicht', 'VERKAUF', and 'OPTIMIERUNG'. The main content area features a blue header for 'Auto Status' with a sub-header 'Automatisierte Statusänderungen und Benachrichtigungen für Bestellungen'. Below this, there is a brief description of the module's function. A right-hand panel for 'Gurkcity' provides contact information and a license key. The main content area shows 'Status Einstellungen (0)' with a warning icon and the text 'Kein Datensatz gefunden'. A yellow action menu is visible on the right with options: 'Liste aktualisieren', 'SQL-Abfrage anzeigen', 'Exportieren nach SQL Manager', and 'Neuen Autostatus hinzufügen'.

## 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.

---

Version #5

Erstellt: 21 Juni 2026 15:24:03 von Gurkcity

Zuletzt aktualisiert: 21 Juni 2026 16:30:35 von Gurkcity