

# KÜCHENDISPLAY MODUL

Dokumentation des  
Küchendisplay Moduls



**GASTROSOFT**



# INHALTSVERZEICHNIS

## **Inhaltsverzeichnis**

### **1. Einleitung**

### **2. Allgemein**

2.1 Systemanforderungen

2.2 Lizenzierung

### **3. Funktionen**

3.1 Umfang

3.2 Funktionsweise

### **4. Medien**

4.1 Screenshots

4.2 Links



## 1. EINLEITUNG

Das Küchendisplay ist eine kostenpflichtige Zusatzerweiterung, mit der Sie einen physikalischen Drucker ersetzen können, um auf einem Display alle eingehenden Druckaufträge anzuzeigen.

Sie sparen dadurch lästiges Bonrollen wechseln, Sie können den Auftragsstatus der Bestellung über einen Klick wechseln und farbliche Unterscheidung von neuen, aktuellen und überfälligen Aufträgen anzeigen.

## 2. ALLGEMEIN

Um das Modul in seinem vollen Umfang nutzen zu können, müssen Sie zunächst ein paar Voraussetzungen erfüllen, die in den folgenden Unterkapiteln erläutert werden. Wie genau Sie das Küchendisplay-Modul konfigurieren, können Sie ebenfalls dem entsprechenden Kapitel der Bedienungsanleitung entnehmen.

### 2.1 Systemanforderungen

Für die optimale Nutzung des Küchendisplay Moduls sind folgende Systemanforderungen erforderlich:

- Mindestens eine Kassensoftware (ab Standard-Version)
- Lokales Netzwerk
- Zusätzlicher Rechner (Mindestanforderung Windows 10 als Betriebssystem) mit Display (zur optimalen Bedienung wird ein Display mit Touch-Funktion empfohlen)

### 2.2 Lizenzierung

Die Lizenz für das Küchendisplay-Modul können Sie, ergänzend zu Ihrer Kassensoftware erwerben. Jedes Endgerät, auf dem das Modul verwendet werden soll, benötigt eine Lizenz.

Nach dem Erwerb der Lizenzen ist eine Freischaltung erforderlich. Die detaillierten Informationen entnehmen Sie bitte Ihrer Software-Bedienungsanleitung oder kontaktieren Sie Ihren zuständigen Händler.

## 3. FUNKTIONEN

### 3.1 Umfang

Das Modul enthält folgende Funktionen:

#### Arbeitsbons

Anstelle des Ausdrucks Ihrer Arbeitsbons auf einem Arbeitsbondrucker, werden die Bons auf einem Küchendisplay angezeigt. Bei Bedarf ist es jederzeit möglich, die Arbeitsbons physisch auszudrucken oder nachzudrucken. Klicken Sie dazu auf das Zahnrad-Symbol des gewünschten Arbeitsbons und wählen Sie die Funktion „Auftrag nachdrucken“ aus.



## Status

Auf dem Küchendisplay wird auf jedem Arbeitsbon der dazugehörige Status angezeigt.

So ist auf einem Blick ersichtlich, ob ein Arbeitsbon offen, in Bearbeitung oder bereits fertig gestellt ist.

Jeder Status kennzeichnet sich durch seine eigene Farbe, wodurch Sie einen schnellen & einfachen Überblick über Ihre Arbeitsprozesse in der Küche erhalten. Der Status ändert sich durch das antippen des Arbeitsbons.



Der Status Rot bedeutet offene Bestellung. Die Bearbeitung hat noch nicht begonnen.



Der Status Gelb bedeutet in Bearbeitung. Die offene Bestellung wurde angenommen und wird bearbeitet.



Der Status Grün bedeutet fertiggestellt. Die Bestellung wurde bearbeitet und wurde fertiggestellt.

Eine Sortierung und Bearbeitung der Arbeitsbons inklusive des jeweiligen Status erfolgt bedienerfreundlich direkt an Ihrem Küchendisplay nach.

The screenshot shows the 'Küchendisplay' interface with four order cards. Each card displays the table number, staff name, order time, and the item ordered. The status is indicated by a colored circle at the top of each card.

Order ID	Status	Table	Staff	Order Time	Item	Prep Time
14.09.2021 12:38:35	Open (Red)	Tisch 5 Nr. 10	Kellner Gastro 1	14.09.2021 12:38:35	1 * Spaghetti Napoli	4 Min
14.09.2021 12:41:20	Open (Red)	Tisch 7 Nr. 13	Kellner Gastro 1	14.09.2021 12:41:20	1 * Spaghetti Bolognese	2 Min
14.09.2021 12:36:59	In Progress (Yellow)	Tisch 2 Nr. 7	Kellner Gastro 1	14.09.2021 12:36:59	1 * Pizza Tonno Peperoni	6 Min
14.09.2021 12:37:25	Completed (Green)	Tisch 4 Nr. 9	Kellner Gastro 1	14.09.2021 12:37:25	1 * Spaghetti Bolognese	5 Min

4 von 4 Aufträgen dargestellt!



Sobald bei einem Arbeitsbon eine ‚Wartezeit‘ von 15 Minuten überschritten wird, färbt sich dieser automatisch gelb ein. Nach 25 Minuten Wartezeit erfolgt eine rote Einfärbung und ein Warnmittel, welches am unteren Ende des Bons erscheint.

### **3.2 Funktionsweise**

Im Folgenden haben wir die Funktionsweise des Küchendisplay-Moduls für Sie beschrieben, damit Sie dieses optimal in Ihrem Betrieb einsetzen können.

Das Küchendisplay-Modul ersetzt Ihren physikalischen Arbeitsbondrucker und zeigt alle Arbeitsbons auf einem Küchendisplay an. Dieses Display muss mit einem separaten Rechner verbunden sein, auf dem die Kassensoftware mit einer „Küchendisplay-Lizenz“ aktiviert wurde.

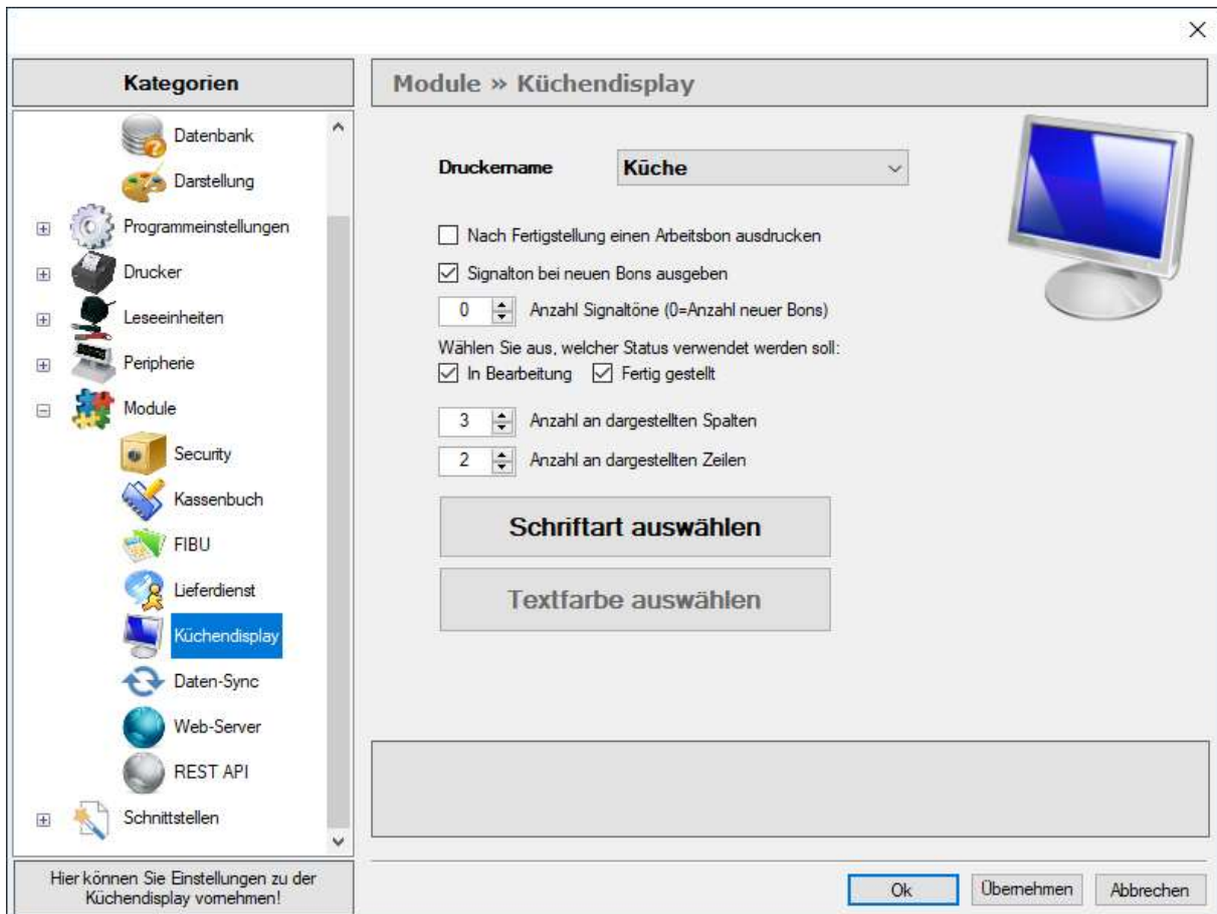
Dieser Rechner zieht die benötigten Daten automatisch aus der Datenbank, die im Netzwerk vorhanden ist. Ihre Mitarbeiter erhalten anschließend eine Übersicht aller vorhandenen Arbeitsbons und können die Bons entsprechend Ihrer Bearbeitung bearbeiten.

Um Engpässe in den Arbeitsabläufen zu vermeiden, besitzt das Küchendisplay-Modul ein integriertes Warnsystem, das automatisch Arbeitsbons, die länger als 15 oder 25 Minuten nicht bearbeitet wurden, gelb bzw. rot einfärbt.

Sollten Sie bestimmte Arbeitsbons nachdrucken wollen, können Sie dies jederzeit tun.

Mit dem Küchendisplay-Modul geben wir Ihnen eine einfache und übersichtliche Lösung an die Hand, um Ihre Arbeitsaufträge in Ihrer Küche zu verwalten.

### 3.3 Konfiguration



Wenn das Kästchen „Nach Fertigstellung einen Arbeitsbon ausdrucken“ angehakt ist, wird nach Fertigstellung eines Arbeitsbons im Küchendisply, der dazugehörige Bon ausgedruckt.

Die Option „Signalton bei neuen Bons ausgeben“ lässt einen Signalton ertönen, sobald ein neuer Bon an das Küchendisply übertragen wurde.

Die Darstellung der Druckaufträge können Sie anpassen, in dem man die Anzahl der dargestellten Zeilen und Spalten individuell in den Kästchen Anzahl an dargestellten Spalten / Zeilen festlegt.

**HINWEIS:** Klicken Sie bitte zum Abschluss der Konfiguration 'Übernehmen', um Ihre Anpassungen im System zu speichern.



The screenshot shows the 'Drucker - Backoffice' window. The 'Support' tab is active, and the 'Details' panel is open for the printer 'Küche'. The printer is currently set to 'Küchendisplay' type. The table below shows the printer configuration:

	Drucker-Name	Drucker-Modell	Zusätzlich Drucken auf
<input type="checkbox"/>	Kasse	Epson kompatibel	
<input checked="" type="checkbox"/>	Küche	Epson kompatibel	
<input type="checkbox"/>	Theke	Epson kompatibel	

The 'Details' panel on the right shows the following settings:

- Drucker-Name: Küche
- Drucker-Typ: Küchendisplay
- Drucker-Modell: Epson kompatibel
- Drucker-Gruppe: (empty)
- Codepage: 16
- Kopien: 1
- Signale: 0
- Logo: (empty)

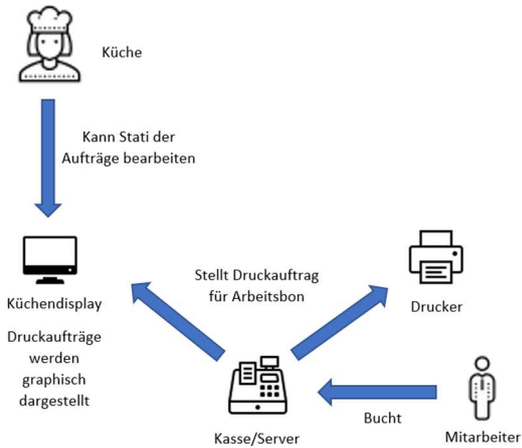
The status bar at the bottom indicates 'Erfolgreich' (Successful).

Um den Drucker mit dem Display ersetzen zu können: Gehen Sie bitte über das Backoffice in die Druckerübersicht und wählen Sie hier den Drucker 'Küche' an. Wählen Sie in den Details unter 'Druckertyp' das Küchendisplay aus und speichern Sie Ihre Änderungen.

Öffnen in der Windows-Systemsteuerung das Menü für Ihre Geräte und Drucker und hinterlegen Sie dem Küchendrucker die IP-Adresse des Küchendisplays.

**HINWEIS:** Um den vollen Funktionsumfang des Küchendisplay-Moduls genießen zu können, empfehlen wir den Einsatz eines touchfähigen Endgerätes wie z. B. einem Tablet welches mit einem Windows 10-Betriebssystem ausgestattet ist oder ein Touch-Display welches an einem PC mit Windows 10-Betriebssystem angebunden ist.

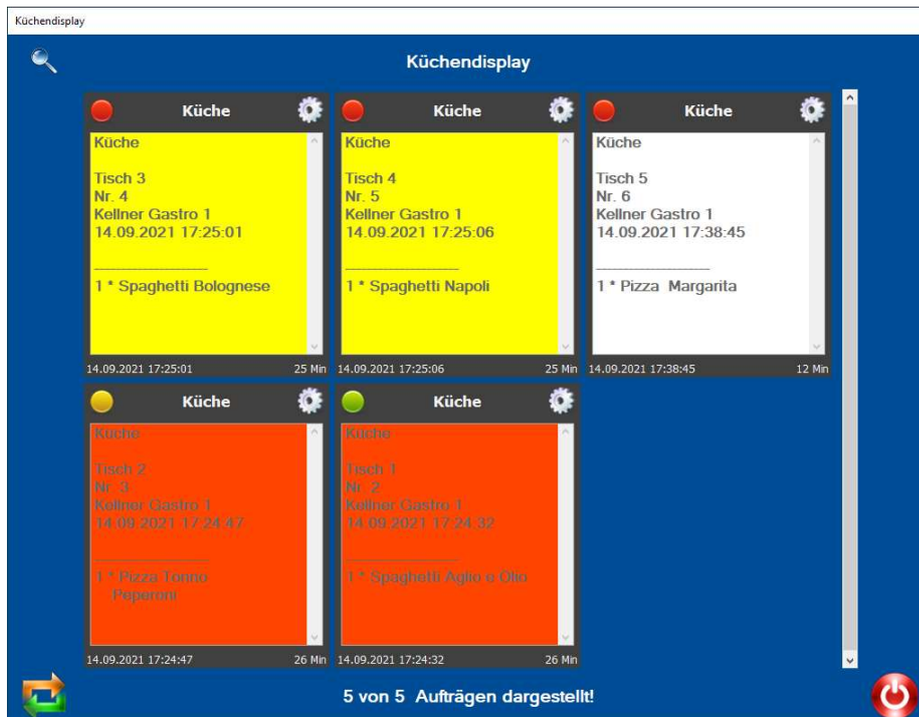
## Bildliche Darstellung



## 4. MEDIEN

### 4.1 Screenshots

Im Folgenden finden Sie einen Screenshot des Küchendisplay-Moduls, für einen ersten visuellen Eindruck von dem Softwaremodul:





## 4.2 Links

### YouTube

Auf unserem YouTube-Kanal haben wir für Sie eine Auswahl an Schulungsvideos zusammengestellt. Schauen Sie doch mal rein:

<https://www.youtube.com/channel/UCXVz0ThJSSw6n4JJSG3yzRg>

### Facebook

Folgen Sie uns auf Facebook, um immer auf dem aktuellsten Stand zu bleiben:

<https://www.facebook.com/GastroSoft.GmbH/>

### GastroSoft Website

Sie wollen mehr über uns und unsere Kassenprodukte erfahren? Besuchen Sie gerne unsere Webseite!

<http://www.gastrosoft.de/>