Jürgen Kaftan

## LOGO! 8-Kurs

Praxisbezogenes Steuern und Regeln mit der LOGO! 8



Jürgen Kaftan

Praxisgerechtes Steuern und Regeln mit der LOGO! 8

Jürgen Kaftan

# Praxisgerechtes Steuern und Regeln mit der LOGO! 8

Weitere Informationen: www.vbm-fachbuch.de

ISBN: 978-3-8343-3385-8

## 1. Auflage 2016

Alle Rechte, auch der Übersetzung, vorbehalten. Kein Teil des Werkes darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung des Verlages reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden. Hiervon sind die in §§ 53, 54 UrhG ausdrücklich genannten Ausnahmefälle nicht berührt.

## © Vogel Business Media

 $Um schlaggrafik: Fotolia\ Titelgrafik: @\ vege-Fotolia.com$ 

Redaktion, Layout, Satz: Dieter Christmann, Weißenburg

#### JÜRGEN KAFTAN

1967–1971	Ausbildung zum Elektromechaniker
1971–1973	Facharbeiter im Elektromechaniker-Handwerk
1973–1975	Studium zum staatl. gepr. Elektrotechniker
1975–1977	Tätigkeit als Techniker
1977–1978	Meisterschule, Elektromechanikermeister
1979–1992	Berufsbildungswerk Nürnberg für Hör- und Sprachgeschädigte, Ausbildungsmeister
1985–1992	Kursleiter für SPS-Steuerungen in der Beruflichen Fortbildung (BFH) Hör- und Sprachgeschädigter
1985–1992	Kursleiter für SPS an der Handwerkskammer
1992–1995	IKH Elektrogerätebau – Systemschulungen (Geschäftsführer)
1995-2010	Leiter der Bildungseinrichtung IHK Systemschulungen für Hard- und Software in Weißenburg und Roth (Mittelfranken)
seit 2010	Leiter Entwicklung und Schulung bei IKH Didaktik Systems in Weißenburg

Jürgen Kaftan ist Autor folgender Fachbücher:

SPS- Grundkurs mit STEP 5

SPS-Aufbaukurs mit STEP 5

SPS-Analogwertverarbeitung mit STEP 5

SPS-Grundkurs 1 mit SIMATIC S7-300

SPS-Grundkurs 2 mit SIMATIC S7-300

SPS-Aufbaukurs mit SIMATIC S7-300

SPS-Beispiele mit SIMATIC S7-300

SPS-Analogwertverarbeitung mit SIMATIC S7-300

LOGO! Kurs

Praktische Beispiele mit SIMATIC S7-1200

SPS-Praxistraining mit S7-1200 nach IEC 61131-3

Praxistraining mit LOGO!

Praktische Beispiele mit LOGO!

Praxisgerechtes Steuern und Regeln mit der LOGO!  $8\,$ 

Teachware für SPS-Praxistraining für Mechatroniker

Teachware für Hausautomatisierung mit Siemens LOGO! 0BA7

Teachware für PS-LOGO7 Prozesssimulation mit LOGO! 0BA7

## **Vorwort**

Im Handwerk und in der Industrie sowie in der Gebäudetechnik ist die LOGO! 8 nicht mehr wegzudenken. Diese Logikmodule schließen die Lücke zwischen Schützen, Hilfsschütz, Zeitschaltuhren und Speicherprogrammierbaren Steuerungen. Die Einsetzbarkeit reicht von einfachen Maschinen bis hin zur Gebäudeautomation. Dazu gehören z.B. Transportbänder, Sortieranlagen, Zuführeinrichtungen, Autowaschstraßen, Sauna, Whirlpool, Fütterungsautomaten u.s.w. Mit dem integrierten Webserver kann der Anwender der LOGO! 8 über WLAN und Internet Vorgänge überwachen und steuern.

Es wurden alle Übungen in diesem Buch mit dem Logikmodul LOGO! 8 der Firma Siemens erstellt und mit dem Trainersystem LOGO!Learn der Firma IKH Didactic Systems GmbH & Co. KG ausgetestet. Die Programmierung erfolgte mit der Siemens Software LOGO!Soft Comfort V8.x sowie unter dem Betriebssystem Windows 7 von Microsoft. Alle Vorgänge wurden leicht nachvollziehbar dargestellt und vom "Leichten zum Schweren" dargestellt. Dieses Buch ist für Realschulen, Gymnasien, Ausbildungswerkstätten, Berufsschulen, Fachoberschulen, Meisterschulen, Technikerschulen, aber auch für das Selbststudium sehr gut geeignet.

Es wurde bei allen Lösungsvorschlägen mit großer Sorgfalt vorgegangen. Für Fehler, die man nie ganz ausschließen kann, können der Autor dieses Buches sowie der Verlag keinerlei Haftung oder juristische Verantwortung übernehmen.

Ich bedanke mich bei der Firma Siemens für die freundliche Unterstützung und bei allen, die mir bei der Entstehung dieses Buches geholfen haben. Resonanz aus dem Leserkreis ist mir wie immer stets willkommen.

Weißenburg/Heuberg

Jürgen Kaftan

# **Inhaltsverzeichnis**

1	Grundlagen für die Arbeit mit diesem Fachbuch	13
1.1	Aufbau des Fachbuches	13
1.2	Sprachgebrauch in diesem Fachbuch	14
	Praktische Anwendung: Thema	
	Netzwerkprojekt: Thema	14
1.3	Rechtliche Hinweise	15
1.3.1	Warnhinweiskonzept	
1.3.2	Qualifiziertes Personal	15
1.3.3	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
1.3.4	Marken	
1.3.5	Haftungsausschluss	16
2	Allgemeines zur LOGO! 8	17
2.1	Einleitung	17
2.2	Allgemeines	18
2.3	Aufbau der LOGO! 8	19
3	Anwenderprogramm anlegen	25
3.1	Baustein-Bibliothek	29
4	Grundfunktionen	33
4.1	UND-Funktion	33
	Praktische Anwendung: Presse mit Zweihandbedienung	34
4.1.1	Programm eingeben	36
4.1.2	Simulation des Programms	40
4.1.3	Übertragen des Programms	
4.1.4	Online-Test	45
4.2	ODER-Funktion	47
	Praktische Anwendung: Türöffner	47
4.3	NOT-Funktion	49
	Praktische Anwendung: Hallenschutzanlage	50
4.4	NAND-Funktion	52
	Praktische Anwendung: Sicherheitstüre	52
4.5	NOR-Funktion	54
	Praktische Anwendung: Flüssigkeitstank	54
4.6	XOR-Funktion	
	Praktische Anwendung: Wechselschaltung	
	Praktische Anwendung: Kreuzschaltung	
4.7	Gemischte Schaltung: ODER vor UND	
	Praktische Anwendung: Leistungsüberwachung	
	Praktische Anwendung: Straßenbahn	66
5	Merker	69

6	Meldetext	71
	Praktische Anwendung: Störmeldeanlage	73
	Praktische Anwendung: Meldetext Balkenanzeige	76
7	Flankenauswertung	79
7.1	Flankengetriggertes Wischrelais bei steigender Flanke 1-Signal	79
	Praktische Anwendung: Bewegungsmelder	
7.2	NAND mit Flankenauswertung	82
	Praktische Anwendung: Störmeldeanlage	
8	Selbsthalterelais	83
	Praktische Anwendung: Patientenruf	84
	Praktische Anwendung: Kran	
	Praktische Anwendung: Wendeschützschaltung mit direkter Umschaltung Praktische Anwendung: Nachklärbecken	
9	Zeitstufen	93
9.1	Einschaltverzögerung	93
	Praktische Anwendung: Heizung und Lüfter	
	Praktische Anwendung: Automatische Stern-Dreieck-Schaltung	
9.2	Ausschaltverzögerung	97
	Praktische Anwendung: Rolltreppe	97
9.3	Ein-/Ausschaltverzögerung	100
	Praktische Anwendung: Motor mit Ventilator	100
9.4	Speichernde Einschaltverzögerung	
	Praktische Anwendung: Ventilator	
9.5	Komfortschalter	
	Praktische Anwendung: Treppenhausbeleuchtung	
	Praktische Anwendung: Flügeltor	
	Praktische Anwendung: 2D-Autowaschstraße	110
10	Impulsgeber	113
10.1	Asynchroner Impulsgeber	113
	Praktische Anwendung: Windrad	114
11	Zähler	117
11.1	Vor-/Rückwärtszähler	117
	Praktische Anwendung: Transportband	
	Praktische Anwendung: Drehkreuz	
	Praktische Anwendung: Kicker	122
	Praktische Anwendung: Banktür	124
	Praktische Anwendung: Balkenanzeige	126
	Praktische Anwendung: Gepäckausgabe	128
	Praktische Anwendung: Roulett	
	Praktische Anwendung: Sieben-Segment-Anzeige	132
12	Schwellwertschalter	
	Praktische Anwendung: Positionieraufgabe	135
13	Stromstoßrelais	
	Praktische Anwendung: Treppenhausschalter	
	Praktische Anwendung: Verkehrslauflicht	139

14	<b>Zufallsgenerator</b> Praktische Anwendung: Überwachung eines Ausgangs	
15	Schieberegister	
	Praktische Anwendung: Schieberegister Praktische Anwendung: Würfel	
	Praktische Anwendung: Ampelanlage	
16	Betriebsstundenzähler	153
10	Praktische Anwendung: Tunnelbelüftung	
17	Astronomische Uhr	157
	Praktische Anwendung: Automatische Hühnerstalltür	158
18	UDF (User Defined Function)	161
18.1	UDF erstellen	164
18.2	UDF-Eigenschaften	166
18.3	UFD in Bibliothek transferieren	170
19	Netzwerktechnik	173
19.1	Netzwerkeingänge	174
19.2	Netzwerkausgänge	175
19.3	Analoge Netzwerkeingänge	176
19.4	Analoge Netzwerkausgänge	177
	Netzwerkprojekt 1: Luftversorgung Montageband	
20	Analogwertverarbeitung	187
20.1	Analoge Größen	
	Praktische Anwendung: Analoge Zeiteinstellung über Potentiometer	
	Praktische Anwendung: Heizkesselerwärmung mit Sonnenkollektor Praktische Anwendung: Temperaturüberwachung eines Kessels	
	Praktische Anwendung: Temperaturaberwachung eines kessels Praktische Anwendung: Temperaturanzeige mit Leuchtmeldern	
	Praktische Anwendung: Solar-Nachführung	
21	Regelungstechnik	201
21.1	Regelkreis	201
21.2	Zwei-Punkt-Regler	
21.3	PTC-Widerstand (Kaltleiter)	
21.4	LDR-Fotowiderstand	
21.5	Temperaturmessung mit Pt100 /Pt1000 Widerstandssensor	
21.5	Praktische Anwendung: Zimmergewächshaus mit Pt1000	
21.6	NTC-Widerstand (Heißleiter)	
	Praktische Anwendung: Temperaturüberwachung mit NTC-Widerstand	
21.7	PI-Regler	216
	Praktische Anwendung: Temperaturregelung mit PI-Regler	219
22	Webserver-Programmierung	
22.1	LOGO! über Ethernet-Kabel am PC	
	Praktische Anwendung: Rundenzähler	
22.2	Praktische Anwendung: Lagerhalle	
22.2	Zugriff auf den Webserver der LOGO! 8 über das Internet (WLAN) Praktische Anwendung: Webserver-Zugriff	
22.3	Zugriff auf den Webserver über die LOGO! App	
	Eagini adi deli freddei fel adel die LOUO: ADD	∠→⊃

23	Data Log	253
	Praktische Anwendung: Data Log	255
24	GRAFCET	261
	Praktische Anwendung: Hebebühne mit GRAFCET	262

# 1 Grundlagen für die Arbeit mit diesem Fachbuch

## 1.1 Aufbau des Fachbuches

Wie bereits im Vorwort erwähnt, wurde dieses Buch von Praktikern für Praktiker geschrieben. So sind auch die Kapitel aufgebaut. Sie müssen dieses Buch natürlich nicht von Anfang bis zum Ende in dieser Reihenfolge durchlesen. Wir haben uns bemüht, die Kapitel nach Möglichkeit in abgeschlossene Wissenseinheiten zu gliedern. Natürlich funktioniert das bei einigen Themen besser als bei anderen. Zahlreiche Querverweise helfen Ihnen, den Überblick zu behalten.

Das Kapitel zu den Neuheiten der **LOGO! 0BA8** stellt eine Besonderheit dar. Anwender, die bereits mit den Vorgängerversionen der LOGO! oder der Programmiersoftware LOGO! Soft Comfort vertraut sind, erhalten hier einen Überblick über die neuesten Funktionen.

Die folgenden Kapitel bauen sich vom Grundlagenwissen bis hin zu immer spezielleren Funktionen oder entsprechenden Praxisübungen auf.

## 1.2 Sprachgebrauch in diesem Fachbuch

Leider ist die Benennung der Elemente einer grafischen Benutzeroberfläche nicht einheitlich. Wir haben uns bemüht, die Begriffe zu verwenden, die am gebräuchlichsten sind.

#### Aktion ausführen

Wenn vom Anwender eine Aktion ausgeführt werden soll, wird dies immer in folgender Form dargestellt, z.B.:

z.B. Testen Sie das Programm mit der LOGO!
Siehe Kap. 5

#### Meniis

Die Auswahl von Programm-Menüs wird immer in folgender Form dargestellt, z.B.:

- Wählen Sie das Menü Extras > Optionen...
  - → Resultat, z.B. "Folgendes Fenster wird geöffnet:"
  - → oder das Resultat ist in Form eines Programmschrittes dargestellt.

#### Schaltfläche

Oft werden Schaltflächen auch als Buttons oder Knöpfe bezeichnet. In der Regel dienen sie immer dazu, eine Aktion auszuführen, sie abzubrechen, zu bestätigen oder weitere Möglichkeiten angezeigt zu bekommen, z.B.:

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.

## Beispiel:

Text erläutert das angegebene Beispiel bzw. beschreibt die entsprechende Funktion.

Neue Funktionen, sofern sie nicht schon in einem separaten Kapitel zusammengefasst sind, und geänderte Funktionen der **LOGO! 0BA8** sind speziell gekennzeichnet:

#### **OBA8-spezifische Funktion**



## **Praktische Anwendung: Thema**

Zu jeder Funktion finden Sie ein entsprechendes Beispiel für eine praktische Anwendung (Thema). Die Beispiele sind unterteilt in eine Funktionsbeschreibung, ein Technologieschema, Anschlüsse an die LOGO! 8, Zuordnungstabelle und Aufgabenstellung mit Lösungsvorschlag (teilweise abgebildet und als 60 LOGO!-Programm-Dateien über den Onlineservice Infoxlick).



## Netzwerkprojekt: Thema

Bei Funktionen, die mit Netzwerktechnik realisiert sind, finden Sie ein entsprechendes Beispiel für eine praktische Anwendung (Thema). Das Beispiel ist unterteilt in eine Funktionsbeschreibung, ein Technologieschema, Anschlüsse an die LOGO! 8, Zuordnungstabelle, Netzwerkaufbau und Aufgabenstellung mit Lösungsvorschlag (Ein LOGO!-Netzwerk-Programm über den Onlineservice Info: Lick).

## 1.3 Rechtliche Hinweise

## 1.3.1 Warnhinweiskonzept

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise zu Ihrer persönlichen Sicherheit sind durch ein Warndreieck hervorgehoben, Hinweise zu alleinigen Sachschäden stehen ohne Warndreieck. Je nach Gefährdungsstufe werden die Warnhinweise in abnehmender Reihenfolge wie folgt dargestellt:



#### **GEFAHR**

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **wird**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



#### WARNUNG

bedeutet, dass Tod oder schwere Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



#### VORSICHT

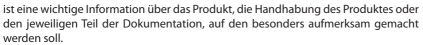
mit Warndreieck bedeutet, dass eine leichte Körperverletzung eintreten **kann**, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

## **ACHTUNG**

bedeutet, dass Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.

Beim Auftreten mehrerer Gefährdungsstufen wird immer der Warnhinweis zur jeweils höchsten Stufe verwendet. Wenn in einem Warnhinweis mit dem Warndreieck vor Personenschäden gewarnt wird, dann kann im selben Warnhinweis zusätzlich eine Warnung vor Sachschäden angefügt sein.

## **HINWEIS**





## 1.3.2 Oualifiziertes Personal

Das zu dieser Dokumentation zugehörige Produkt/System darf nur von für die jeweilige Aufgabenstellung qualifiziertem Personal gehandhabt werden unter Beachtung der für die jeweilige Aufgabenstellung zugehörigen Dokumentation, insbesondere der darin enthaltenen Sicherheits- und Warnhinweise. Qualifiziertes Personal ist auf Grund seiner Ausbildung und Erfahrung befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

## 1.3.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Beachten Sie Folgendes:



#### WARNUNG

Siemens-Produkte dürfen nur für die im Katalog und in der zugehörigen technischen Dokumentation vorgesehenen Einsatzfälle verwendet werden. Falls Fremdprodukte und -komponenten zum Einsatz kommen, müssen diese von Siemens empfohlen bzw. zugelassen sein. Der einwandfreie und sichere Betrieb der Produkte setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung, Montage, Installation, Inbetriebnahme, Bedienung und Instandhaltung voraus. Die zulässigen Umgebungsbedingungen müssen eingehalten werden. Hinweise in den zugehörigen Dokumentationen müssen beachtet werden.

## 1.3.4 Marken

Alle mit dem Schutzrechtsvermerk <sup>®</sup> gekennzeichneten Bezeichnungen sind eingetragene Marken der Siemens AG. Die übrigen Bezeichnungen in dieser Schrift können Marken sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

## 1.3.5 Haftungsausschluss

Jeder Anwender ist für den sachgemäßen Betrieb seines Automatisierungssystems LOGO!Learn selbst verantwortlich. Die Beispielprogramme entheben Sie nicht der Verpflichtung zu sicherem Umgang, Anwendung, Installation, Betrieb und Wartung. Durch die Nutzung dieser von der Firma IKHDS erstellten Programmierbeispiele erkennen Sie an, dass die IKHDS (IKH Didactic Systems) unter keinen Umständen für mögliche, infolge der Nutzung auftretende Sach- und Personalschäden haftbar gemacht werden kann.

Wir haben den Inhalt dieses Fachbuchs auf Übereinstimmung mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so dass wir für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernehmen. Der Inhalt in diesem Fachbuch wird regelmäßig überprüft, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

## 2 Allgemeines zur LOGO! 8

## 2.1 Einleitung

Die LOGO! 8 verfügt über 8 Grundgeräte für alle Spannungen mit oder ohne Display, Anschluss kompatibel zu Vorgängerversionen.

Weiterhin über sieben Digital- und drei Analogmodule mit 4 Teilungseinheiten (TE) klein und kompakt. Dazu 20 Digitalausgänge und 8 Analogausgänge.

Die LOGO! 8 verfügt über eine Ethernet-Schnittstelle an allen Geräten. Damit können die LOGO!-Module untereinander und mit S7-Systemen kommunizieren. Das Programmieren ist über Standard-Ethernet-Kabel möglich. Ehternet-Netzwerke über Zusatzmodul LOGO! CSM als Ethernet-4-Port-Switch.

Das Display besitzt 6 Zeilen mit je 16 Zeichen. Ein klare Bedienerinformation mit weniger Abkürzungen, eine differenzierte Diagnosemöglichkeit via Display und eine frei wählbare Hintergrundbeleuchtung (mit Merkern vorwählbar) in den Farben Weiß, Orange und Rot runden das Display ab. Die Ergänzung dazu ist das Textdisplay LOGO! TDE mit 6 Zeilen und je 20 Zeichen. Das TDE besitzt 2 Ethernet-Schnittstellen, keine Entfernungsbeschränkung zur LOGO! sowie eine Hintergrundbeleuchtung in Weiß, Orange und Rot.

Mit dem integrierten Webserver kann man Überwachen und Steuern via WLAN und Internet. Eine Konfiguration ohne HTML-Kenntnisse für alle gängigen Browser ist möglich. Die Bedienung erfolgt dabei via Smartphone, Tablet- oder Desktop-PC. Die Darstellung erfolgt wie LOGO!- oder TDE-Display. Die SMS-Konfiguration via LOGO! CMR-Modul ermöglicht, automatische Alarmierungen zu Anlagenzuständen per SMS, sowie Positionsermittlung und -tracking via GPS.

Für eine einfache und schnelle Programmierung sorgt die Software LOGO!Soft Comfort V8.x.

Sie sorgt für eine einfache Bedienung auch im Netzwerk-Modus (Netzwerkprojekt). Dabei sind in der Netzwerkansicht bis zu 16 Teilnehmer möglich. Es sind bis zu 3 Programme nebeneinander aufrufbar. Das Übertragen von Signalen von einem Programm in ein anderes ist per Drag&Drop möglich. Weiterhin verfügt es über 43 integrierte Funktionsbausteine.

Alle Programmierbeispiele in diesem Fachbuch sind praxisbezogen aufgebaut. Getestet wurden sie mit dem im Bild 1-1 gezeigten Lernsystem LOGO!Learn Advanced und dem Plug-on-Modul Regelungstechnik 1 (Zwei-Punkt-Regler). Sowie mit dem Erweiterungsmodul DM8 12/24R.



© IKHDS 2015. Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-1 Lernsystem LOGO!Learn Advanced mit Plug-on-Modul Regelungstechnik 1 (Zwei-Punkt-Regler) und dem Erweiterungsmodul DM8 12/24R.

## 2.2 Allgemeines

Mit der im Bild 2-2 gezeigten LOGO! 8 sind alle nachfolgenden Aufgaben und Lösungen erarbeitet worden. Sie ist für Schulen und Ausbildungsstätten auch im Trainerpaket bei Siemens erhältlich. Die Bestellnummer für die LOGO! 8 12/24 RCE: 6ED1052-1MD00-0BA8.



© Siemens AG 2015, Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-2 LOGO! 8 12/24 RCE

☐ Standard Micro SD-Karte

Bei allen nachfolgenden Erläuterungen wird das Steuergerät LOGO! 12/24 RCE verwendet. Es besitzt 8 Digitale Eingänge 12/24 V, wobei davon 4 als Analoge Eingänge nutzbar sind, sowie 4 Relaisausgänge.

Weitere Daten □ 400 Blöcke
□ Modular Erweiterbar
□ Ethernet
□ Integrierter Webserver
□ Data Logging

## 2.3 Aufbau der LOGO! 8

Grundsätzlich benötigt die LOGO! 8 eine Stromversorgung mit 12 V DC oder 24 V DC. Weiterhin werden für eine Steuerungsaufgabe Sensoren, wie Schalter, Taster, Lichtschranken, Näherungsschalter u.s.w. benötigt. Diese werden an den Eingängen mit einer Spannung von 12 V DC oder 24 V DC angeschlossen. An den Relaisausgängen können potentialfrei Aktoren wie z.B. Schütze, Magnetventile, Leuchtmelder u.s.w. angeschlossen werden.

Die Eingänge der LOGO! 8 werden mit "I" wie Input bezeichnet ( I1, I2...I8). Sie verfügen über eine Mehrfachfunktion. Die Leitungszuführung erfolgt über Schraubklemmen.

Eingänge der LOGO! 8

Digitale Eingänge: I1, I2...I8

Schnelle Zähleingänge: 13, 14, 15, 16

Analogeingänge 0-10 V DC I1 = AI3

12 = A14

17 = A11

18 = A12

Es gibt verschiedene Ausgabemöglichkeiten, wie z.B. Transistorausgabe oder Relaisausgabe.

Ausgänge der LOGO! 8

In Bild 2-2 ist eine LOGO! 8 mit 4 Relaisausgängen dargestellt. Über diese Relaiskontakte können Aktoren (Verbraucher) potentialfrei angeschlossen werden.

## **Analoge Ausgänge**

Das Grundgerät verfügt über keinen Analogen Ausgang. Dazu benötigt man ein Zusatzmodul AQ1 bzw. AQ2. Hierbei können Spannungen 0 - 10 V oder Ströme 0 - 20 mA ausgegeben werden.

## Modularer Aufbau der LOGO! 8

Ein LOGO! Grundgerät kann auf 24 digitale Eingänge, 16 digitale Ausgänge und 8 analoge Eingänge und 2 analoge Ausgänge ausgebaut werden.

## Programmdarstellung

Die Grundlage jeder Programmdarstellung ist die Aufgabenstellung. In dieser ist die Funktion beschrieben, die in ein Programm umgesetzt werden soll. Die Aufgabenstellung liegt in der Praxis in Form von Aufgabenbeschreibungen, Stromlaufplänen, Ablaufdiagrammen oder in GRAFCET vor.

## Aufgabenbeschreibung für eine UND-Verknüpfung

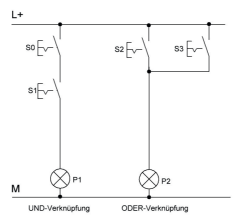
Es soll der Leuchtmelder P1 leuchten, wenn der Schalter S0 und der Schalter S1 geschlossen wird. Beim Öffnen eines Schalters erlischt die Lampe wieder.

siehe Bild 2-3

## Aufgabenbeschreibung für eine ODER-Verknüpfung

Es soll der Leuchtmelder P2 leuchten, wenn der Schalter S2 oder der Schalter S3 geschlossen wird. Beim Öffnen beider Schalter erlischt die Lampe.

siehe Bild 2-3



© IKHDS 2015, Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-3 Stromlaufplan für UND- und ODER-Verknüpfung

Das Programm für die LOGO! lässt sich in zwei verschiedenen Arten darstellen und programmieren. Einmal im Funktionsplan, kurz FUP, oder einmal im Kontaktplan, kurz KOP.

## Funktionsplan (FUP)

Der **Funktionsplan** bietet die Möglichkeit der grafischen Programmierung. Die einzelnen Funktionen werden durch ein Symbol mit Funktionskennzeichen dargestellt. Diese Symbole sind aus der booleschen Algebra bekannt.

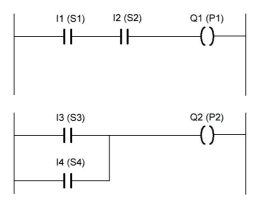


© IKHDS 2015. Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-4 Funktionsplan für UND- und ODER-Verknüpfung

Der **Kontaktplan** bietet ebenso die Möglichkeit der grafischen Programmierung. Den Elektrikern soll damit der Einstieg in die Programmierung erleichtert werden. Der Kontaktplan ist ähnlich dem Stromlaufplan nur um 90 Grad gedreht. Der Nachteil liegt darin, dass nur einfache Symbole wie Öffner, Schließer und Ausgänge verwendet werden können. Sollen jedoch z.B. Zeiten oder Zähler programmiert werden, so sind keine Symbole vorhanden, d.h. dass diese dann in FUP dargestellt werden. Es ergibt sich dann eine Mischung aus KOP und FUP.

Kontaktplan (KOP)

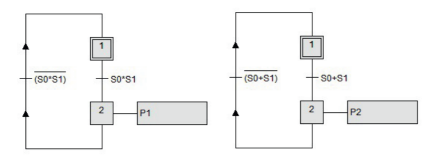


© IKHDS 2015, Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-5 Kontaktplan für UND- und ODER-Verknüpfung

GRAFCET (Graphe Fonctionnel de Commande Etape Transition) ist aus der französischen Sprache abgeleitet. Es wird damit die Darstellung der Steuerungsfunktion mit Schritten und Weiterschaltbedingungen bezeichnet. Sie ist eine nach EN 60848 normierte grafische Technologie unabhängige Beschreibungssprache zur Darstellung von Abläufen, Steuerungen und Ablaufsteuerungen. Es steht damit erstmals eine europaweit gültige Darstellungsform für Steuerungsabläufe zur Verfügung.

**GRAFCET** 



UND-Funktion mit zwei Eingängen

ODER-Funktion mit zwei Eingängen

© IKHDS 2015, Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-6 UND- und ODER-Funktion mit 2 Eingängen

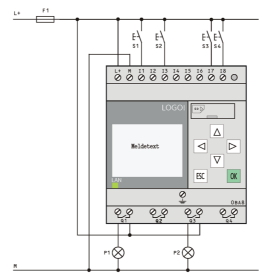
## Zuordnungsliste

Tabelle 2-1 Praktische Anwendung

Zuordnungsliste						
Symbol O		Operand	Kommentar			
Eingänge	S1	16	Taster "Anforderung" (Schließer)			
	S2	17	Taster "Anforderung" (Schließer)			
	S3	13	Schalter "Nachtbetrieb" (Schließer)			
Ausgänge	P1/P2	Q1	Leuchtmelder (Auto Rot)			
	P3/P4	Q2	Leuchtmelder (Auto Gelb)			
	P5/P6	Q3	Leuchtmelder (Auto Grün)			
	P7/P8	Q4	Leuchtmelder (Fußgänger Rot)			
	P9/P10	Q4	Leuchtmelder (Fußgänger Grün)			

Zum Erstellen eines Steuerungsprogramms ist eine Zuordnungsliste notwendig. Dabei werden die relevanten Betriebsmittel wie z.B. Schalter, Taster, Schütze, Magnetventile u.s.w. zu den Eingängen und Ausgängen zugeordnet und aufgelistet. Die Zuordnung ist dabei frei wählbar. Es wird das Symbol mit dem dazugehörigen Operand festgelegt. Beim Kommentar kann das Betriebsmittel, ob Öffner oder Schließer oder sonstige Bemerkungen, hinterlegt werden.

#### Anschlüsse an die LOGO! 8



© IKHDS 2015, Alle Rechte vorbehalten

Bild 2-7 Anschlüsse an die LOGO! 8

Bei der Darstellung **Anschlüsse an die LOGO! 8** wird symbolisch dargestellt, was an den Eingängen bzw. Ausgängen am jeweiligen Beispiel angeschlossen ist. Eine detaillierte Darstellung ist schlecht möglich, da es verschiedene Ausführungen, wie z.B. Eingänge 230 V AC, Eingänge 12/24 V DC, Ausgänge mit Transistoren oder Relais gibt. Diese Informationen sind im Handbuch der Firma Siemens nachlesbar.

## **IP-Adresse (Internet Protokoll)**

Eine Adresse im Computernetz ist die IP-Adresse. Sie basiert auf dem Internet Protokoll und wird den entsprechenden Geräten zugewiesen. Dadurch bekommt ein Gerät eine Adresse (Hausadresse). Sie kann einen einzelnen Empfänger oder eine Gruppe von Empfängern bezeichnen. Umgekehrt können einem Rechner mehrere IP-Adressen zugeordnet sein. Die IP-Adresse kennzeichnet den Empfänger eindeutig. Im Gegensatz zu einer Hausadresse sind IP-Adressen nicht an einen bestimmten Ort gebunden. Die IP-Adresse besitzt einen Netzanteil und einen Hostanteil (einzelner Rechner). Der Netzanteil ist für die Wegfindung verantwortlich, wobei der Hostanteil für die Zustellung an einen bestimmten Rechner verantwortlich ist. Die Subnetzmaske sorgt für die Trennung von Host- und Netzanteil.

Allgemein

IP-Adressen bestehen aus 4 Blöcken von Zahlen, die durch Punkte getrennt sind.

Jeder Rechner hat mindestens eine IP-Adresse. Es sollten zwei Rechner niemals die gleiche IP-Adresse besitzen. Bei gleichen IP-Adressen können die Rechner sich nicht austauschen.

Jede Zahl in der Reihe der IP-Adresse ist eine binäre 8-Bit Zahl (Byte) und geht von 0 bis 255.

Form einer IP-Adresse

#### **Beispiel**

	1	2	4	8	16	32	64	128
= 255	1	1	1	1	1	1	1	1

Die größte 8-Bit-Zahl einer IP-Adresse ist 255. Die kleinste Zahl ist eine Null.

## Beispiel

*Es ist folgende IP-Adresse gegeben:* 

10010001.10110101.10110111.01010101



Bei Subnetzmasken werden die IP-Adressen zusammengefasst. Es besitzt jede IP-Adresse eine Subnetzmaske. Sie gibt den Bereich der IP-Adressen in einer Gruppe an. Sie besteht aus vier 8-Bit-Zahlen durch Punkte getrennt. Die größte 8-Bit-Zahl (Byte) einer Subnetzmaske ist 255. Die kleinste Zahl ist eine Null. Beispiel: 255.255.255.0

Subnetzmaske

Die Zahl der Subnetzmasken gibt die Anzahl der IP-Adressen an. Umso höher die Zahl der Subnetzmaske, desto weniger IP-Adressen gehören dazu.

## Beispiel

255.255.255.255 keine IP-Adressen in diesem Bereich vorhanden

0.0.0.0 Bereich aller IP-Adressen Beispiel eines Subnetzes: 255.255.255.0

Binär: 1111111111111111111111111000000000

Dieser binäre Wert entspricht der Subnetzmaske: 255.255.255.0

Wird der IP-Adresse 207.155.102.153 die Subnetzmaske 255.255.255.00 zugeordnet, so befindet sich der Computer im Netz 207.155.102.0 und besitzt die Hausnummer 153.

Gateway

Durch das Gateway wird die Verbindung zu weiteren Netzwerken hergestellt. Das Gateway muss im selben IP-Subnetz des angeschlossenen Rechners liegen.

# 3 Anwenderprogramm anlegen

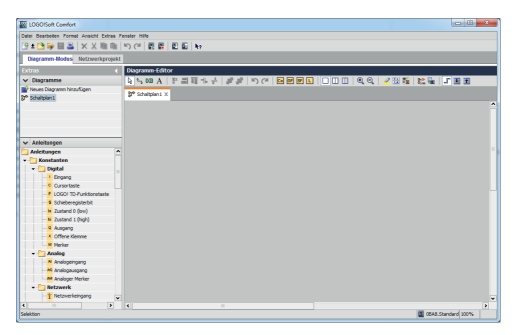
Um eine Anwendung zu programmieren, muss ein Anwenderprogramm für die LOGO! 8 angelegt werden. Voraussetzung für die nachfolgenden Schritte ist, dass das Programm **LOGO!Soft Comfort V8.x** auf dem Rechner installiert wurde.

- Gehen Sie nach folgenden Schritten vor:
- Doppelklicken Sie auf das Programmsymbol von LOGO! Soft Comfort V8.x

Programm öffnen



→ Das Programmfenster wird im **Diagramm-Modus** geöffnet:



→ Ein Funktionsplan (Function Block Diagram FBD) mit dem Namen Schaltplan 1 wird geöffnet. Neuen Schaltplan öffnen ☞ Wählen Sie das Menü Datei > Neu

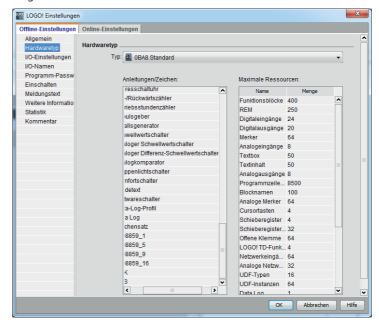


und klicken Sie auf den Schaltplan, den Sie erstellen möchten.

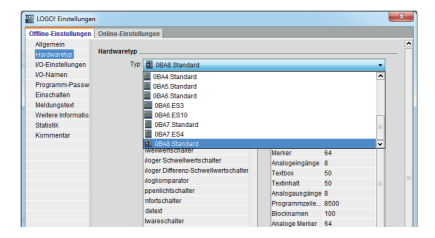
Hardwaretyp einstellen  Doppelklicken Sie in der Fußleiste des Programmfensters auf das HW-Symbol OBA8.Standard.



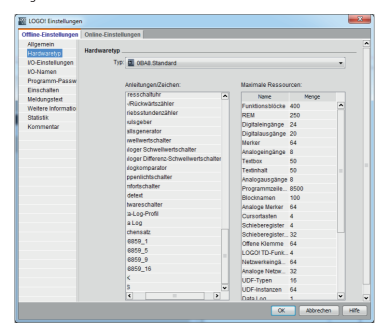
→ Folgendes Fenster erscheint:



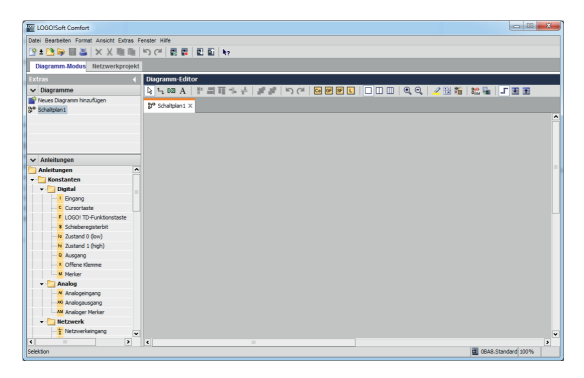
Wählen Sie den Hardwaretyp aus, z.B. OBA8.Standard, auf dem Ihr Programm laufen soll.



→ Folgendes Fenster erscheint:



- Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit OK.
  - → Der ausgewählte Hardwaretyp wird in der Fußzeile angezeigt.



→ Der Schaltplan kann nun angelegt werden.

## 3.1 Baustein-Bibliothek

Beim Eingeben eines Schaltprogramms in LOGO!Soft Comfort V8.x finden Sie die entsprechenden Funktionsblöcke für die Grundfunktionen und Sonderfunktionen in der Baustein-Bibliothek:

Tabelle 3-1 Übersicht der Grundfunktionen

Funktion	Symbol in LOGO!	Beschreibung
AND	1- & - Q 2- & - Q 3- 4 Q	Der Ausgang der AND-Funktion nimmt nur dann den Zustand 1 an, wenn alle Eingänge den Zustand 1 haben, das heißt geschlossen sind.
OR	1 → 1 2 → 1 3 → 1 4 → 1	Der Ausgang der OR-Funktion nimmt den Zustand 1 an, wenn mindestens ein Eingang den Zustand 1 hat, d.h. geschlossen ist.
NOT	1 - 1 Q	Der Ausgang einer NOT-Funktion nimmt den Zustand 1 an, wenn der Eingang den Zustand 0 hat. Der Block NOT negiert den Zustand des Eingangs.
NAND	1 & Q	Der Ausgang der NAND-Funktion (NOT AND) nimmt nur dann den Zustand 0 an, wenn alle Eingänge den Zustand 1 haben, das heißt geschlossen sind.
NOR	1 ->1 - Q	Der Ausgang einer NOR-Funktion (NOT OR) nimmt nur dann den Zustand 1 an, wenn alle Eingänge den Zustand 0 haben, also ausgeschaltet sind. Sobald einer der Eingänge eingeschaltet wird (Zustand 1), wird der Ausgang ausgeschaltet.
XOR	1 =1 - Q	Der Ausgang einer XOR-Funktion (Exclusive OR) nimmt den Zustand 1 an, wenn die Eingänge unterschiedliche Zustände besitzen.
AND_Flanke	1 2 3 4	Der Ausgang der AND-Funktion mit Flankenauswertung nimmt nur dann den Zustand 1 an, wenn alle Eingänge den Zustand 1 haben und im vorherigen Zyklus mindestens ein Eingang den Zustand 0 hatte. Der Ausgang bleibt für genau einen Zyklus auf 1 gesetzt und muss an- schließend für mindestens einen Zyklus wieder 0 werden, bevor er er- neut den Zustand 1 annehmen kann.
NAND_Flanke	1 2 84 Q 3 4 Q	Der Ausgang bleibt für genau einen Zyklus auf 1 gesetzt und muss an- schließend für mindestens einen Zyklus wieder 0 werden, bevor er er- neut den Zustand 1 annehmen kann.

Tabelle 3-2 Übersicht der Sonderfunktionen - Timer 1

Funktion	Symbol in LOGO!	Beschreibung
Einschaltverzögerung	Trg - Q	Bei der Einschaltverzögerung wird der Ausgang erst nach einer parametrierbaren Zeit durchgeschaltet.
Ausschaltverzögerung	Trg - Q R - TT - Q Par -	Bei der Ausschaltverzögerung wird der Ausgang erst nach einer parametrierbaren Zeit zurückgesetzt.
Ein-/Ausschaltverzöge- rung	Trg -Q -Q	Bei der Ein-/Ausschaltverzögerung wird der Ausgang nach einer parametrierbaren Zeit durchgeschaltet und nach einer parametrierbaren Zeit zurückgesetzt.
Speichernde Einschalt- verzögerung	Trg - I - Q Par - Q	Wenn der Eingang ein- und wieder ausschaltet, wird eine parametrier- bare Einschaltverzögerung gestartet. Der Ausgang wird gesetzt, wenn die Zeit abgelaufen ist.