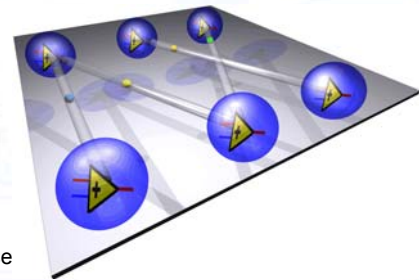


grafisch strukturiert programmieren

## Graphical Object Technology

### Die Nutzung von ObjectVIEW™



#### Nutzung von ObjectVIEW™

Objektorientierung  
Ereignisorientierung  
Hierarchische Objektnetze  
Petri-Netze

Klassen, Vererbung, Prozesse  
Event's, Messages, Signale  
Aggregation, Ports  
Nebenläufigkeit im Objekt

wird dem LabVIEW- Anwender durch Bereitstellung von Toolset's ermöglicht.

Diese werden in LabVIEW 6i als Add-Ons eingebunden. Komplexe Anwendungen sind damit effizient entwickelbar.

#### Systemversionen:

- Object Event Toolset  
- Class Inheritance Toolset

in Verbindung mit einer Einführungsanwendung:  
- Object Net Toolset

dabei sind folgende unterschiedliche Lizenzierungen möglich:

- je Entwickler  
- für Kundenprojekte zur Erstellung von Runtime Applikationen

Dies ermöglicht die Erstellung von:

### **komplexen Client-Server Anwendungen ohne Runtime-Lizenzen**

Auf Wunsch entwickeln wir Ihnen Klassenbibliotheken für ihre Anwendungen.

#### Aktuelle Informationen

- [www.objectview.de](http://www.objectview.de)
- Demos
- Features
- News



**Vogel Automatisierungstechnik  
GmbH**

D- 07778 Dornburg  
Jenaer Straße 7  
Phone:+49 (0)36427 - 20030  
Fax:+49 (0)36427 - 20031

[www.vat.de](http://www.vat.de)

Features im Überblick ff. Seite →

Features im Überblick	Object Event Toolset	Class Inheritance Toolset	Object Net Toolset
<b>Object Event Toolset</b>			
Aktive Objekte	✓	✓	✓
Event's bei:			
• Asynchronen Botschaften (Queues)	✓	✓	✓
• Signale (Notifikationen)	✓	✓	✓
• Datasocket (OPC)	✓	✓	✓
• ActiveX	✓	✓	✓
Timerobjekte	✓	✓	✓
<b>Class Inheritance Toolset</b>			
Passive Objekte		✓	✓
Wechselseitiger Ausschluß der Zugriffe		✓	✓
Klassen, Vererbung		✓	✓
Attribute, Methodenaufrufe		✓	✓
Klassenverwaltung		✓	✓
Flache Zustandsautomaten		✓	✓
<b>Object Net Toolset</b>			
alle Netze grafisch, ereignisgesteuert			✓
Harel Zustandsautomaten			✓
Petri Netze			✓
• Bedingungs- / Ereignis- Netz			✓
• Stellen- / Transitions- Netz			✓
• Prädikat- /Transitions- Netze (CPN)			✓
Verfügbarkeit	4/2001	5/2001	06/2002
alle Preise in Euro			
je Entwickler	1200	2400	3200
Application Builder	1200	2400	3200
Firmenlizenz (nach Firmengröße)	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Preise zuzüglich ges. MwSt. und Lieferung mit Versandpauschale

In Verbindung mit einer Anwendungsapplikation