

**Packungsinhalt:**

i-tec iCam Tracer (inkl. 1,5m USB Kabel)  
 Headset (1,8m Kabel)  
 Installations-CD  
 Anwenderhandbuch

**Unterstützte OS:**

Microsoft Windows 2000/XP

**Systemanforderungen:**

CPU: Pentium III 800MHz oder höhere  
 USB 2.0 Port mit 500mA Speisung  
 128MB RAM  
 CD-ROM Mechanik

**Spezifikation der Kamera:**

Schnittstelle:	USB2.0
Sensor:	1/4" SONY CCD Sensor
Effektive Pixel:	1.3 Mega Pixels
Maximale Auflösung:	1280x 960
Farbtiefe:	24-bit (16.7 Million color)
Maximale Anzahl der Aufnahmen:	30fps (640x480: 30fps, 1280x960: 15fps)
Aufnahmewinkel:	52
Scharfeinstellung:	von 4.3mm bis unendlich
Ausgleich weiß:	Auto
Auto Exposure (AE):	Auto
Länge USB Kabel:	150cm
Gewicht:	71g(inkl. USB Kabel)
Abmessungen:	70(H)X80(W)X68(D) mm
Halterabmessung:	5mm~25mm.
Arbeitstemperatur:	5~40C
Arbeitsfeuchtigkeit:	20%~80%
Speisung:	5V
Durchschnittlich zugeführte Leistung:	1050mW
Durchschnittlicher Speisestrom:	210mA

**Spezifikation Headset:**

Kopfhörerimpedanz:	32ohm+-15
Frequenzbereich des Kopfhörers:	100Hz ~ 3.5KHz
Durchschnittliche zugeführte Leistung des Kopfhörers:	5mW
Maximal zugeführte Leistung:	25mW
Kopfhörerkonnektor:	3.5mm x 1
Mikrofon-Frequenzbereich:	20Hz ~ 20KHz
Mikrofonempfindlichkeit:	-54dB+-3dB
Kopfhörer-Impedanz:	2.2ohm
Mikrofonkonnektor:	3.5mm x 1
Kabellänge:	1800mm+-40mm

**Verwendung:**

- Die Kamera kann mit Kommunikationsprogrammen wie Skype, MSN Messenger, Yahoo Messenger, ICQ verwendet werden.
- Bestandteil der Packung sind die Programme V-Gear BEE und V-Gear LiveShow – Manuale sind auf CD.
- Für die Ausnutzung der Stimmenfunktionen muss ein Mikrofon installiert werden.
- Die Packung enthält Headset – Mikrofon mit Kopfhörer, das Sie an Ihre Tonkarte anschließen.
- Die Kamera kann auf einen Tisch gestellt werden oder mit Hilfe eines Ständers am LCD Monitor befestigt werden.
- Außer des Einfangens des Videos ist die Kamera fähig, auch ein statisches Bild mit Hilfe der Taste „Snap-shot“ einzufangen, die oben an der Kamera situiert ist.
- Die Scharfeinstellung wird mit Hilfe des Drehobjektivs durchgeführt.
- Der Zustand Einschalten/Ausschalten wird mit Hilfe der LED Diode indiziert. Soweit die Kamera eingeschaltet ist, leuchtet sie grün.

**Installation:**

**Achtung: Schließen Sie I-tec iCam Tracer nicht an, soweit die Installation der Programme nicht durchgeführt wurde.**

Schalten Sie OS Windows an.  
Legen Sie die Installations-CD in die CD-Mechanik ein.  
Die Installation wird automatisch eingeschaltet.



Read the manual:

i-Tec iCam Tracer CCD (Czech)

Read

Start Installation:

- i-Tec iCam Tracer CCD
- V-Gear BEE
- V-Gear LiveShow

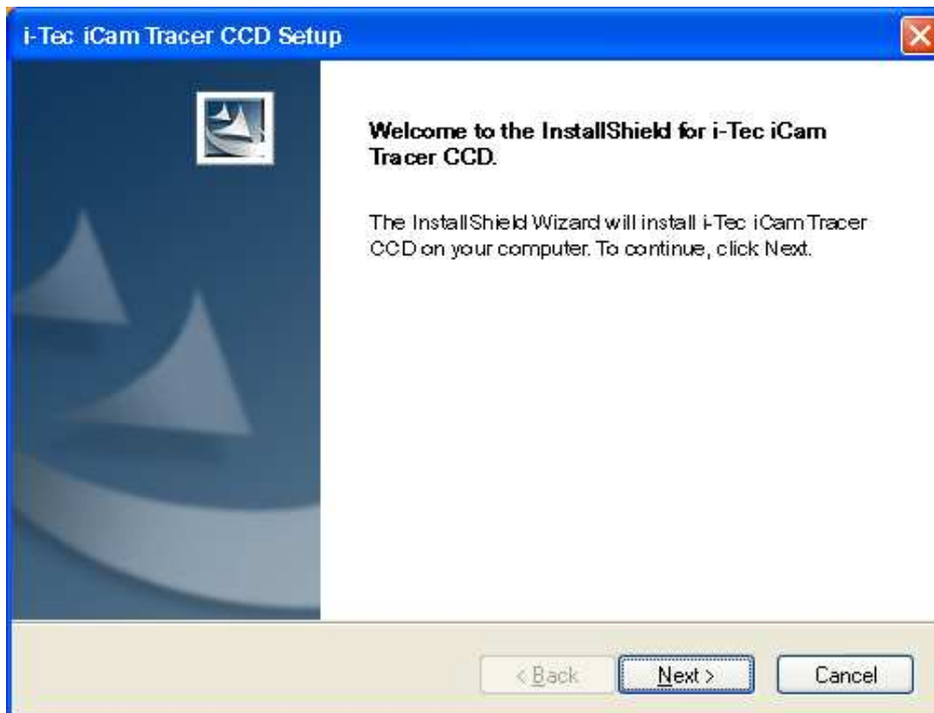


Install

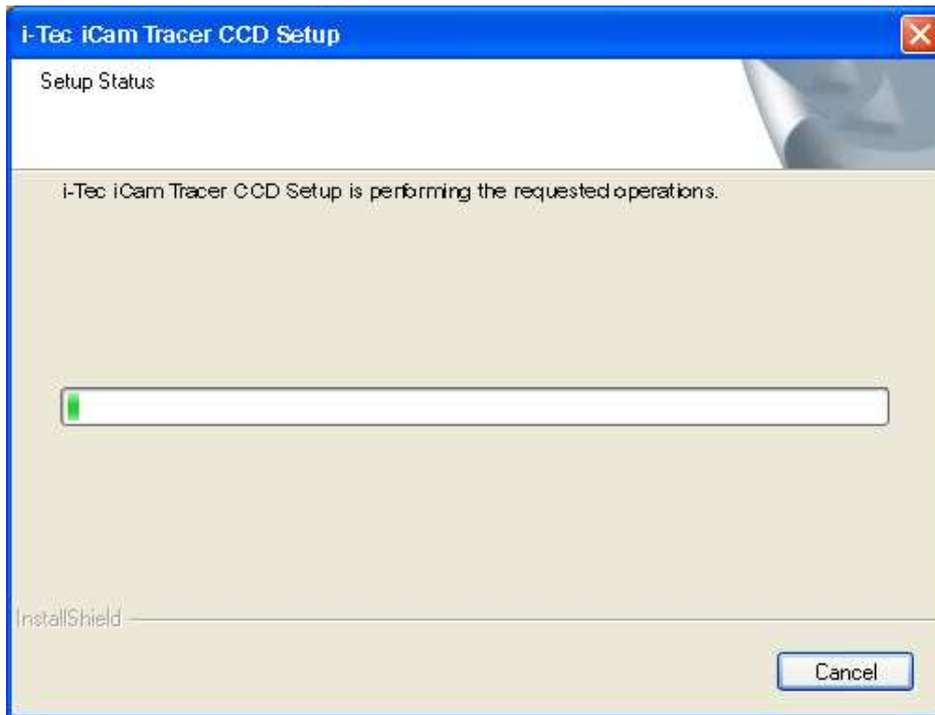
Exit

**iCam Tracer CCD**  
PREMIUM serie

Klicken Sie auf „Install“ und verfahren Sie bis zum Schluss nach den Hinweisen des Installateurs.

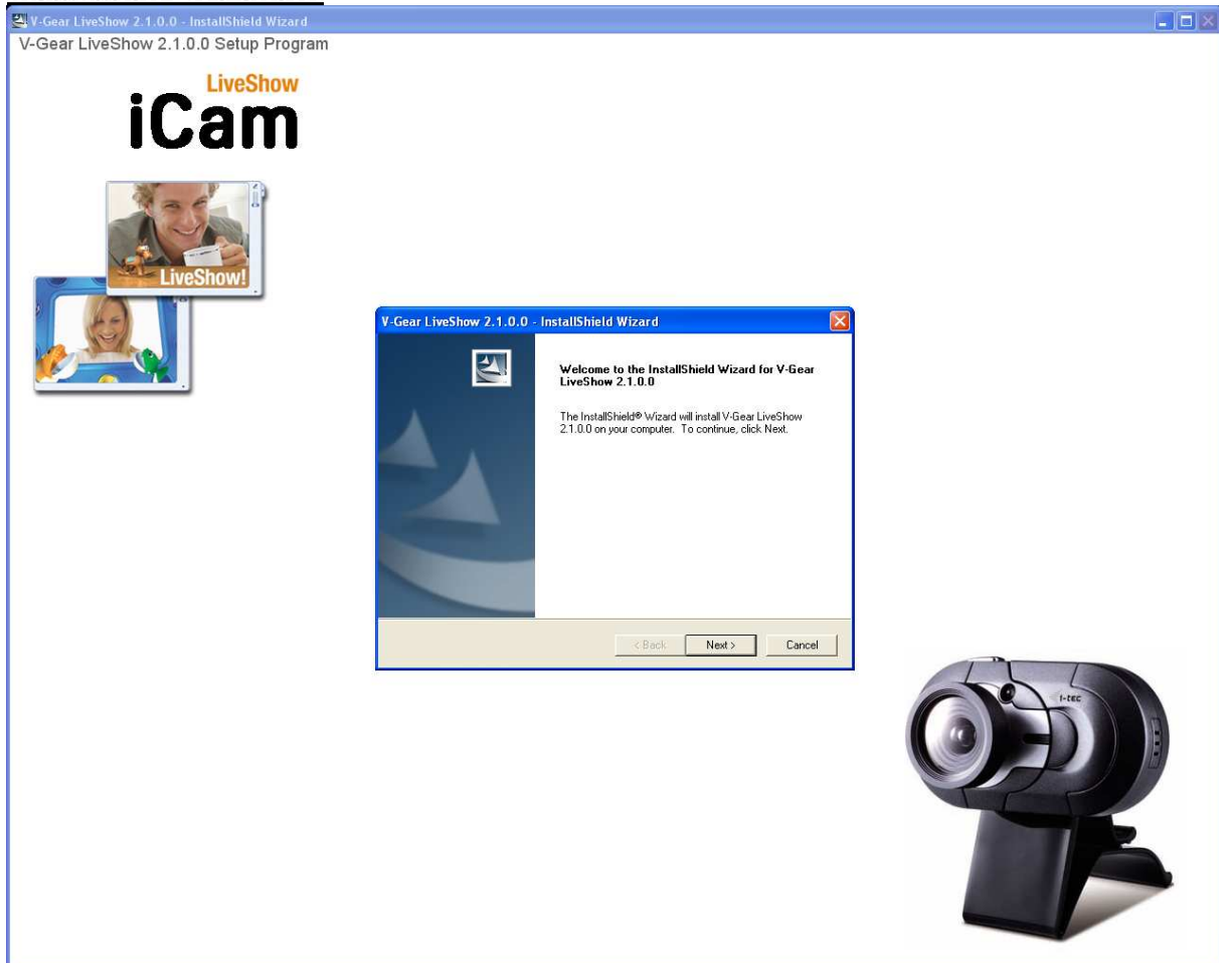


Klicken Sie auf „Next“

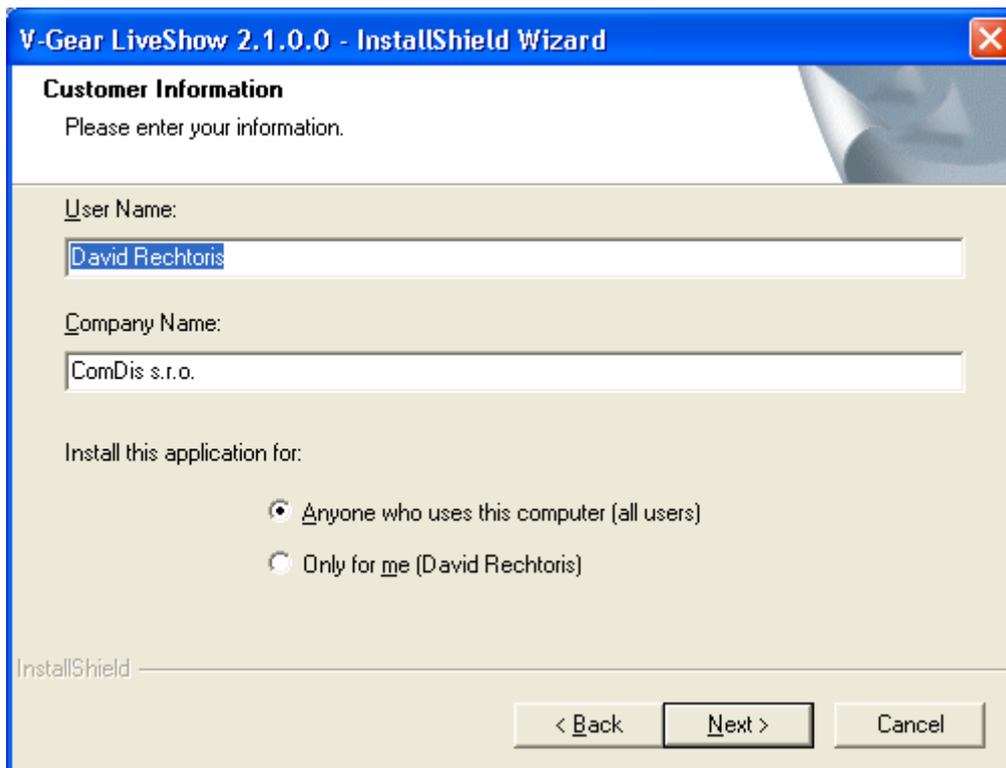


Es verläuft die Installation der Befehlschalter für I-tec iCam Tracer

### Installation Live show:



Klicken Sie auf „Next“



**V-Gear LiveShow 2.1.0.0 - InstallShield Wizard**

**Customer Information**  
Please enter your information.

User Name:

Company Name:

Install this application for:

Anyone who uses this computer (all users)

Only for me (David Rechteris)

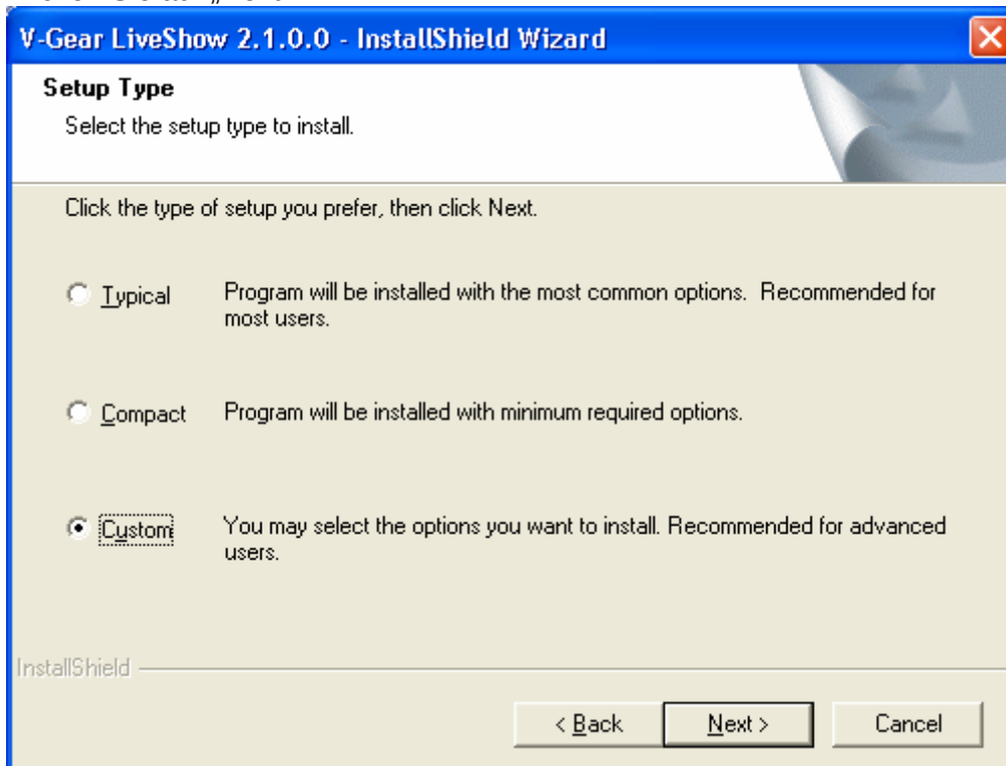
InstallShield

< Back   Next >   Cancel

Wählen Sie den Användernamen „User Name“ und die Bezeichnung der Gesellschaft „Company Name“.

Wählen Sie aus, wer diese Applikation verwenden kann: Jedermann (Anyone who uses this computer) oder Nur ich (Only for me).

Klicken Sie auf „Next“



**V-Gear LiveShow 2.1.0.0 - InstallShield Wizard**

**Setup Type**  
Select the setup type to install.

Click the type of setup you prefer, then click Next.

Typical   Program will be installed with the most common options. Recommended for most users.

Compact   Program will be installed with minimum required options.

Custom   You may select the options you want to install. Recommended for advanced users.

InstallShield

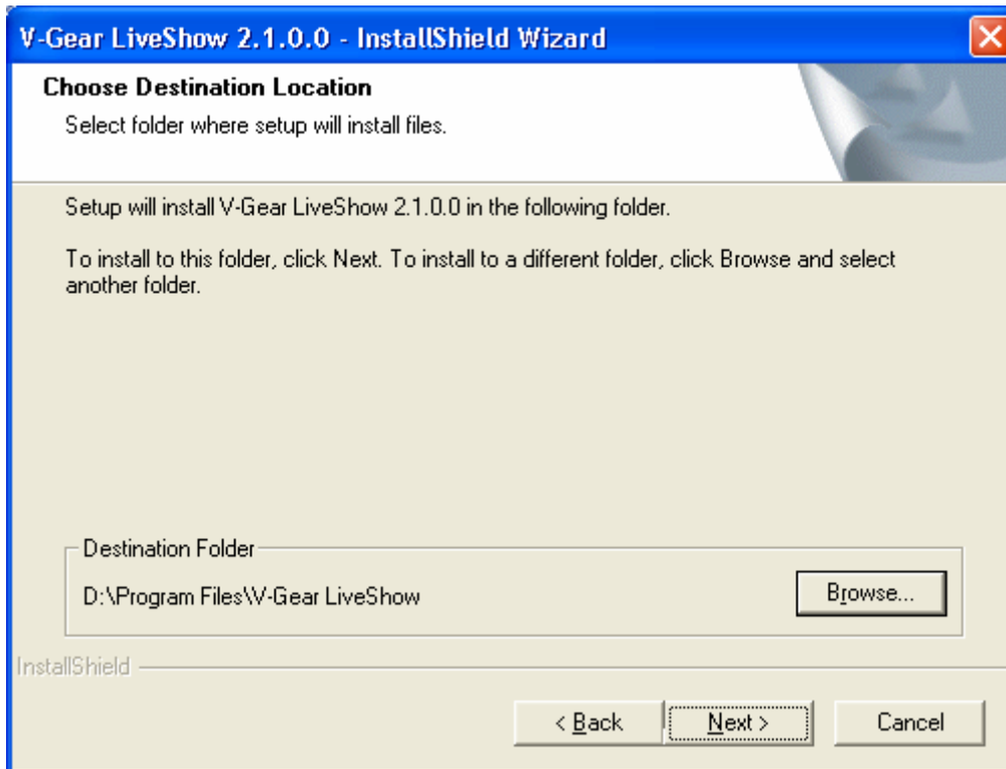
< Back   Next >   Cancel

Wählen Sie den Typ der Installation.

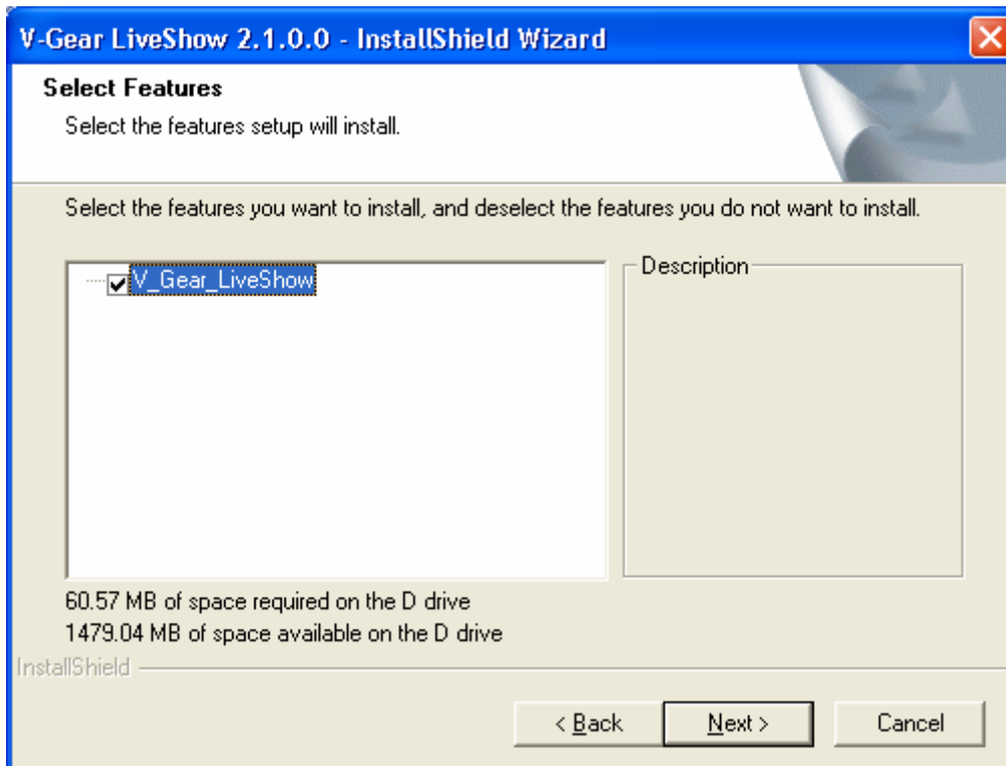
Typical: Es verläuft die automatische Installation.

Compact: Es verläuft die minimale Installation.

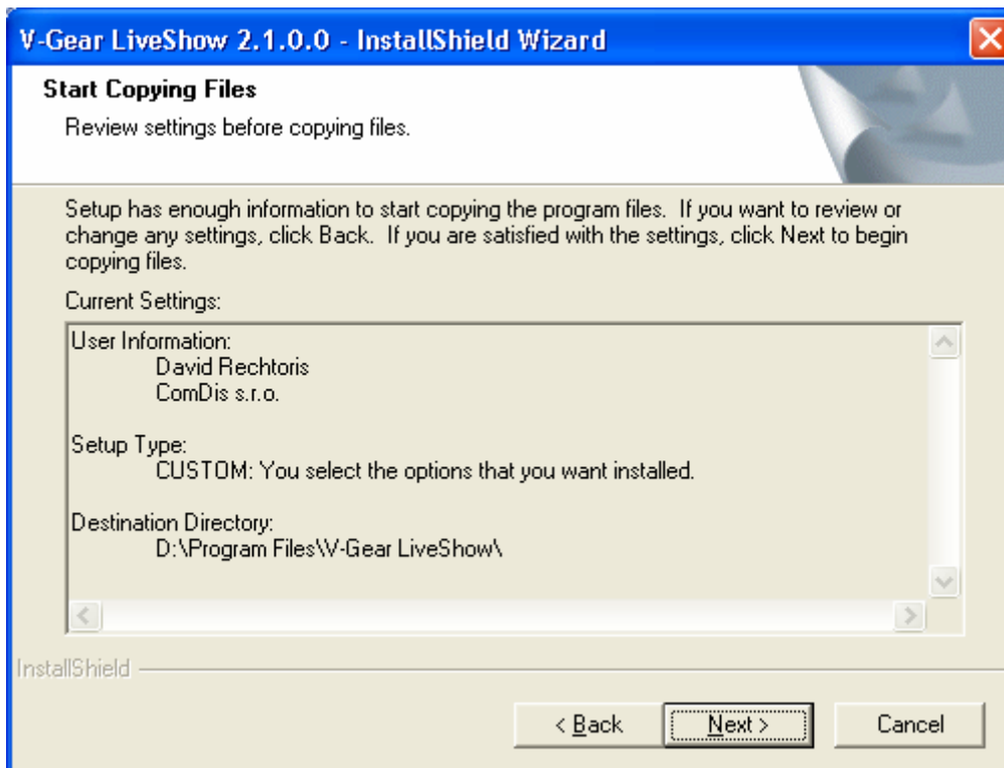
Custom: Es kann eine eigene Installation gewählt werden.



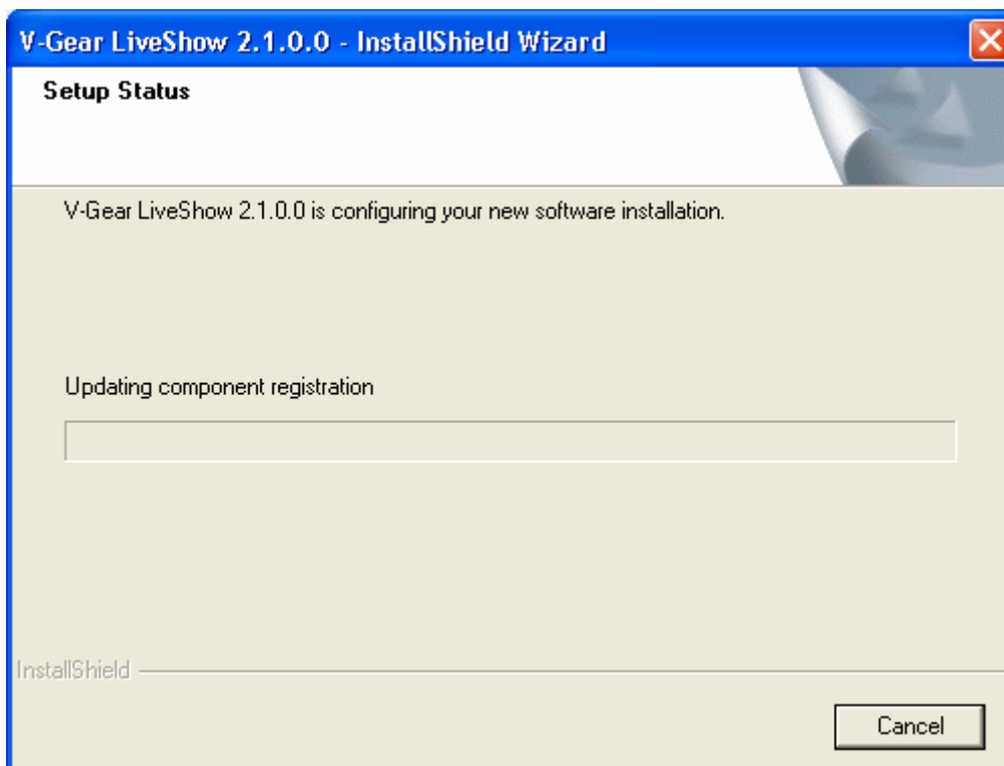
Wählen Sie die Anordnung des Programms. Danach klicken Sie auf „Next“



Wählen Sie die gewünschte Applikation für die Installation und klicken Sie auf „Next“



Der Installateur schreibt die gewählte Installation aus. Diese bestätigen Sie mit Klicken auf „Next“.

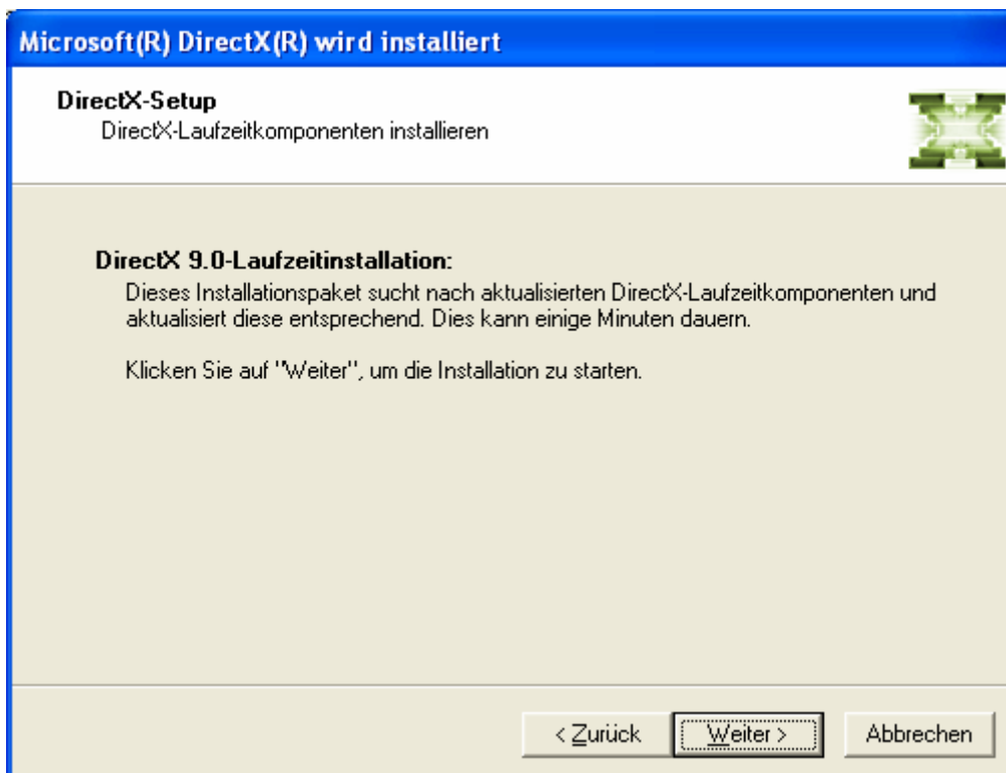


Es verläuft die Installation.

Weiter verläuft die Installation der Komponenten DirectX.



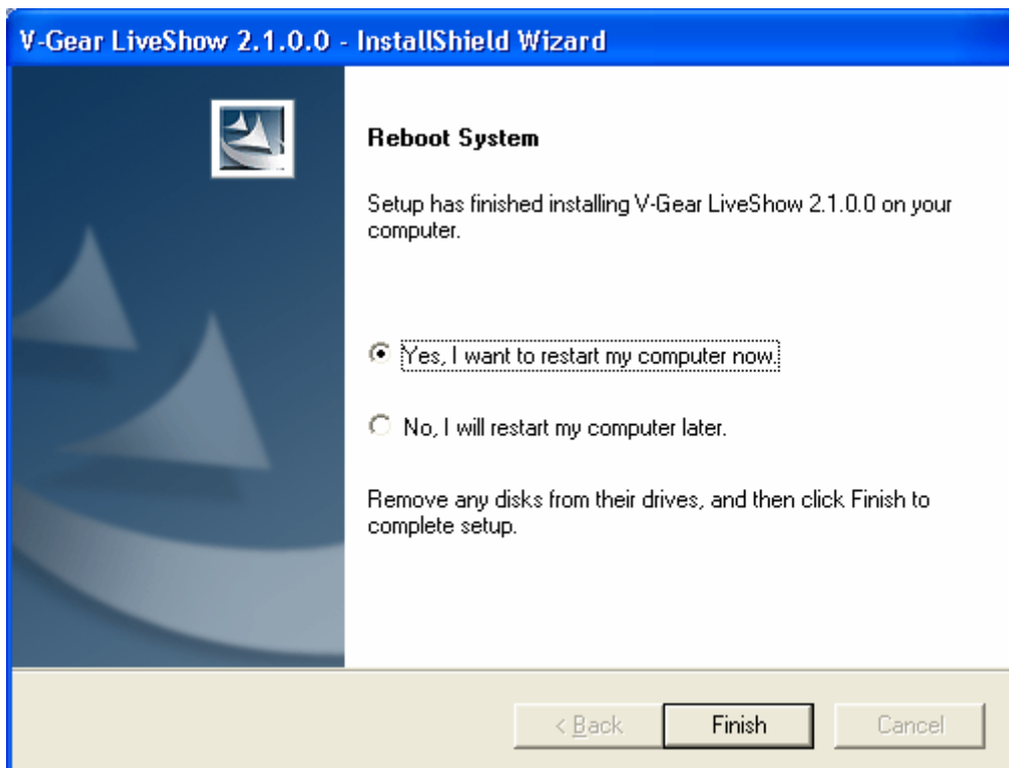
Wählen Sie „Ich stimme den Bedingungen des Vertrags zu“ und klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Fertig stellen“.



Beenden Sie die Installation mit klicken auf „Finish“.

## Installation BEE



Klicken Sie auf „Next“.



Wählen Sie die Komponente zur Installation und klicken Sie auf „Next“.



Klicken Sie auf „Next“

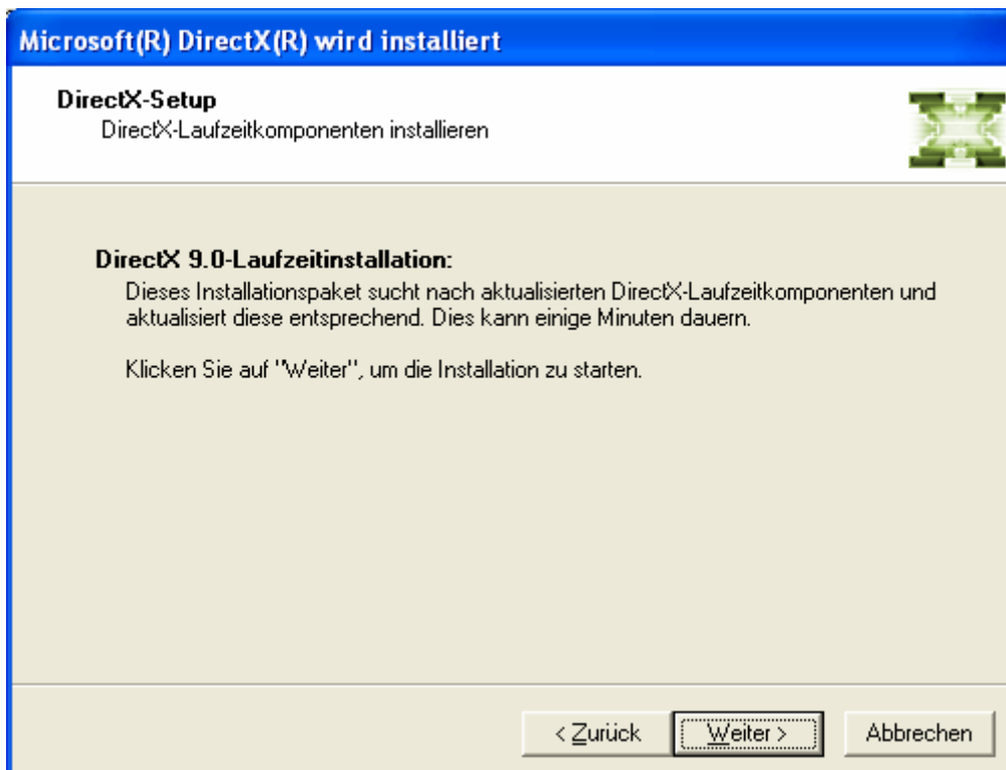


Bestätigen Sie die angeführte Information mit Klicken auf „Next“

Weiter verläuft die Installation der Komponenten DirectX.



Wählen Sie „Ich stimme den Bedingungen des Vertrags zu“ und klicken Sie auf „Weiter“.



Klicken Sie auf „Weiter“.

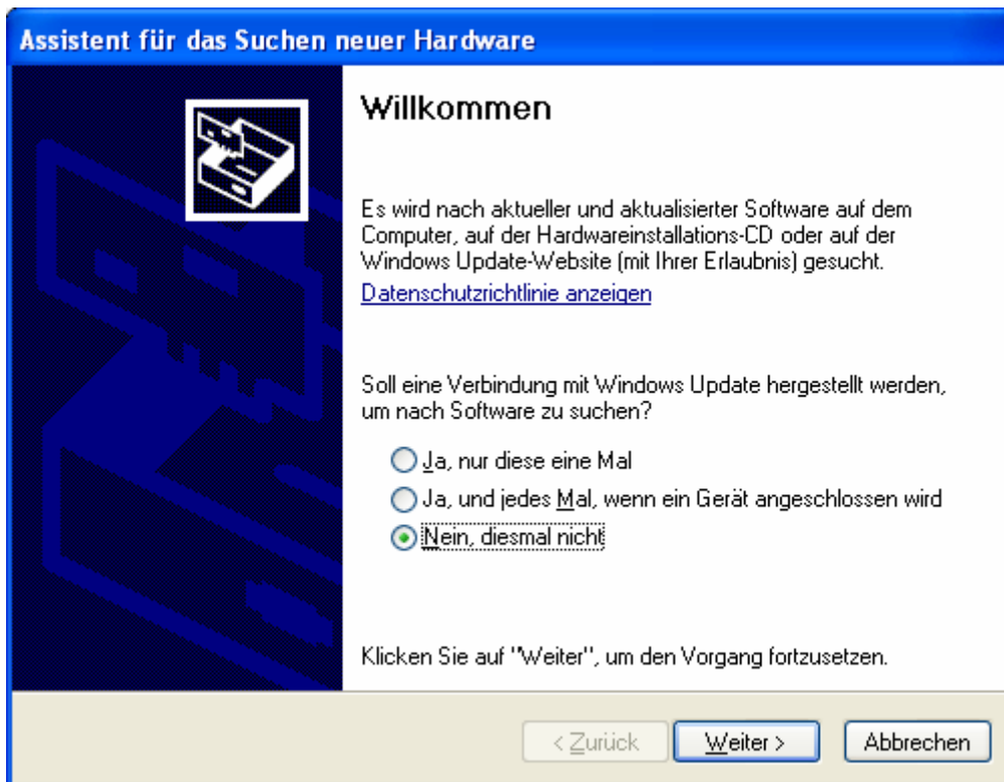


Klicken Sie auf „Fertig stellen“.

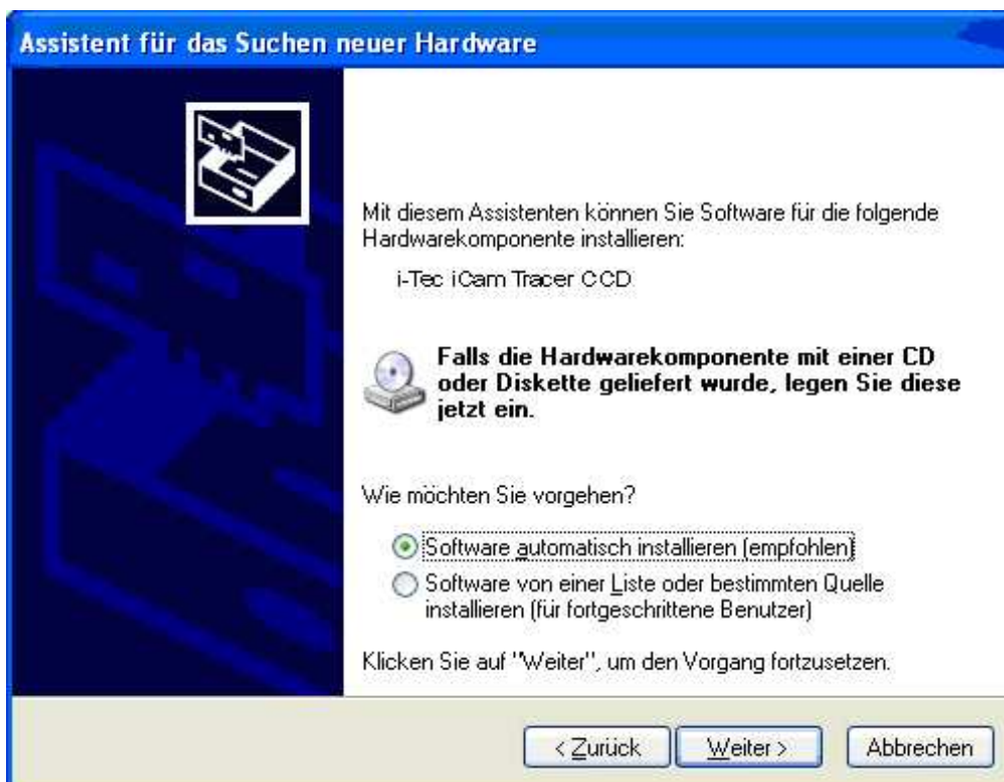


Beenden Sie die Installation mit Klicken auf „Finish“.

Nach dem Restarten des Computers schließen Sie Ihren I-tec iCam Tracer an.



Wählen Sie „Nein, diesmal nicht“ und klicken Sie auf „Weiter“.



Wählen Sie „Software automatisch installieren (empfohlen)“ und klicken Sie auf „Weiter“



Das System installiert die notwendigen Befehlsschalter. Beenden Sie die Installation mit Klicken auf die Taste „Fertig stellen“.

### **Hinweise:**

- 1) Vermeiden Sie den Kontakt der Kamera mit Wasser oder irgendeiner anderen Flüssigkeit.
- 2) Lassen Sie die Kamera nicht in der Nähe von brennbaren oder entzündbaren Materialien stehen.
- 3) Überdecken Sie die Kamera nicht mit Papiergegenständen oder durch Bekleidung.
- 4) Verwenden Sie die Kamera nicht in einer Umgebung mit einer ständig hohen Luftfeuchtigkeit.
- 5) Vermeiden Sie den Kontakt der Kamera mit leitenden (stromführenden) Metallgegenständen.
- 6) Die Kamera hat einen CCD Abtaster, der sich bei Anwendung leicht erwärmt.
- 7) Verhindern Sie den Kontakt der Kameraoptik mit irgendwelchen Gegenständen.
- 8) Verwenden Sie für die Reinigung der Optik die Mittel, die ausschließlich dafür bestimmt sind.
- 9) Setzen Sie das Objektiv nicht direkter Sonnenbestrahlung aus, es kann zu einer Beschädigung der Optik kommen.