

Seite 22 Grafik Punkt 2.2 mittlere Spalte:

$$Z = 10 (40 - 16 \cdot 2) = 80$$

Seite 196 letzter Satz:

Die folgende Grafik zeigt ...

Seite 353 Mitte:

Wenn Sie das Anwendungsgerüst kompilieren und mit **lgel1.obj** und **lgel2.obj** linken, ...

Seite 410 unten:

Unausgesprochen soll stets $t(n) \geq 0$ für alle n gelten, ...

Seite 541 vorletzte Zeile im ersten Code-Beispiel:

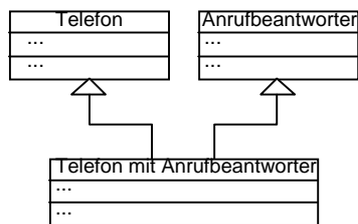
```
kptr->mittelpunkt.y = pptr->y
```

Seite 551 erste Zeile im zweiten Code-Beispiel:

```
void add_punkt( struct lzug *lz, int x, int y)
```

Seite 760 Mitte:

```
int max3( const int& a, const int& b)
```

Seite 783 die erste Grafik ist zu ersetzen durch die folgende Grafik:**Seite 834 in der main-Funktion des Beispiels:**

```
Zeile 3 im linken Teil:          Strichpunkt hinter chr
Zeile 4 im rechten Teil:        ifstream datei( "test.txt");
Zeile 8 im rechten und linken Teil: "Fehler\n"
```

Seite 848 im zweiten Codebeispiel:

```
int lostrommel::ziehen()
```

Seite 881 unten in der Grafik:

Es muß ROT statt Rot heißen

Seite 883 im ersten Codebeispiel in der Funktion zeichnung:

Die Buchstaben ab streichen

Seite 896 im ersten Codebeispiel:

```
listenanfang = next;
```

Seite 897 im dritten Codebeispiel:

```
Grafikelement::listenanfang = ...;
```

Seite 918 letzte Zeile des Codebeispiels:

```
void ziehen( int wurf) { pos = pos->figur_setzen( nummer, wurf);}
```

Seite 932 unten:

... messen kann, sofern a ≠ 0 ist.

Seite 958 zweiter Kasten

Deklaration der Klasse zensur mit einem Strichpunkt abschließen.

Seite 1006 im Code-Beispiel Leerzeichen einfügen

```
String::string( const string& s)
```

Seite 1038 im ersten Kasten:

```
SET PATH=c:\CYGNUS\CYGWIN~1\H-I586-1\BIN;.i%PATH%
```

Seite 1038 im zweiten Kasten:

```
cd c:/cygnus
```

Seite 1038 ersetzen Sie den Abschnitt "Weitere Hinweise..." durch:

Um möglichen Fehlermeldungen bei der Verwendung des Cygwin-Compilers vorzubeugen, sollten Sie mit dem Befehl

```
mkdir -p /tmp
```

ein Verzeichnis (tmp) anlegen, in dem der Compiler nur zeitweilig (temporär) benötigte Dateien ablegen kann. Darüber hinaus sollten Sie mit dem Befehl

```
mkdir -p /bin
```

ein weiteres Verzeichnis anlegen und anschließend das Programm `sh.exe` mit dem Befehl

```
cp /cygnus/cygwin-b20/h-i586-cygwin32/bin/sh.exe /bin
```

aus dem Verzeichnis `/cygnus/cygwin-b20/h-i586-cygwin32/bin` in dieses Verzeichnis kopieren. Beachten Sie, dass diese Hinweise von der Version der Cygwin-Software abhängen und ggf. bei Verwendung eines anderen Releases gegenstandslos sind!

Weitere Tipps zur Installation mit Hinweisen auf mögliche Fehlerfälle finden Sie auf der CD in der Datei `\Compiler\Cygwin\README.TXT` und auf den Internet-Seiten der Firma Cygnus Solutions und dort insbesondere unter <http://sourceware.cygnus.com/cygwin/faq/>.
