

Boolesche/logische Operatoren

„Boolescher Operator“

```
PROCEDURE TForm1.BtnTueEtwasClick (...);
VAR
  Note: INTEGER;
BEGIN
  Note := StrToInt(EdtEingabe.Text);
  IF (Note = 5) THEN BEGIN
    ShowMessage('Note nicht ausreichend');
    // Weiterer Code, wie:
    // ErstelleFörderplan
    // SendeEMailAnEltern
    // etc.
  END;
  IF (Note = 6) THEN BEGIN
    ShowMessage('Note nicht ausreichend');
    // Derselbe Code:
    // ErstelleFörderplan
    // SendeEMailAnEltern
    // etc.
  END;
END;
```

```
Note := StrToInt(EdtEingabe.Text);
IF (Note = 5) OR (Note = 6) THEN BEGIN
  ShowMessage('Note nicht ausreichend');
  // Weiterer Code, wie:
  // ErstelleFörderplan
  // SendeEMailAnEltern
  // etc.
END;
```

Typische Fehler:

```
IF note = 5 OR note = 6 THEN ...
```

```
IF note = 5 OR 6 THEN ...
```

Allgemeine Syntax:

```
IF (bedingung1) OR (bedingung2) THEN ...
```