

V
v

5 v €

» Hier geht's
direkt
zum Buch

DIE LESEPROBE

8

Qt Quick und QML

Nicht für jeden gestandenen Programmierer ist Qt Quick eine tolle Sache. Manche mögen es nicht, weil die Syntax nichts mit C++ zu tun hat. Mit der Version 4.7 des Qt Frameworks wurde Qt Quick eingeführt und bietet eine vollkommen andere Möglichkeit der GUI-Erstellung. Wurde ein GUI bisher mit C++ erstellt, so wie Sie es bisher auch kennengelernt haben, kann das jetzt auch mit einer eigens dafür eingeführten deklarativen Skriptsprache, QML (Qt Modeling Language), geschehen. Diese Sprache hat eine JSON-ähnliche Syntax. Mit ihr hat auch die Anwendung von JavaScript Einzug gehalten. Voraussetzung ist die Benutzung des Moduls QtQuick. Es enthält die Standardbibliothek zum Schreiben von QML-Anwendungen. Im QtQML-Modul wird die QML Engine u. a. bereitgestellt.

Das QtQuick-Modul enthält sowohl QML-Typen zum Erstellen von Benutzeroberflächen mit QML als auch die Möglichkeit, QML-Anwendungen mit C++ zu erweitern.

Eine Übersicht der *Qt Quick Controls* finden Sie unter:

<https://doc.qt.io/qt-6/qtquick-controls2-qmlmodule.html>

Alle QML-Module werden unter

<https://doc.qt.io/qt-6/modules-qml.html>

vorge stellt.

Eine Gesamtübersicht der QML-Typen finden Sie hier:

<https://doc.qt.io/qt-6/qmltypes.html>

Der generelle Zugang zu allen Informationen ist immer

<https://doc.qt.io/qt-6/>

■ 8.1 Das Erstellen einer Qt-Quick-Anwendung

Erstellen Sie ein neues Projekt. Es wird im Qt Creator als *Qt-Quick-Application* bezeichnet. Es soll *QuickTest* heißen.

Das Build-System ist wieder *CMake*. Es sind nun einige Veränderungen gegenüber Qt-Widget-Anwendungen zu sehen.

- In der Datei *CMakeLists.txt* ist das Modul *QtQuick* eingetragen.

```
find_package(QT NAMES Qt6 Qt5 REQUIRED COMPONENTS Core Quick)
find_package(Qt${QT_VERSION_MAJOR} REQUIRED COMPONENTS Core Quick)
...
target_link_libraries(QuickTest PRIVATE Qt${QT_VERSION_MAJOR}::Core
Qt${QT_VERSION_MAJOR}::Quick)
```

- Der Projektordner enthält automatisch eine Ressourcendatei, und es ist eine Datei *main.qml* enthalten.

Ansonsten ist die einzige enthaltene C++-Datei die Datei *main.cpp*.

```
01 #include <QGuiApplication>
02 #include <QQmlApplicationEngine>
03
04
05 int main(int argc, char *argv[])
06 {
07     #if QT_VERSION < QT_VERSION_CHECK(6, 0, 0)
08         QCoreApplication::setAttribute(Qt::AA_EnableHighDpiScaling);
09     #endif
10     QGuiApplication app(argc, argv);
11
12     QQmlApplicationEngine engine;
13     const QUrl url(QStringLiteral("qrc:/main.qml"));
14     QObject::connect(&engine, &QQmlApplicationEngine::objectCreated,
15                     &app, [url](QObject *obj, const QUrl &objUrl) {
16         if (!obj && url == objUrl)
17             QCoreApplication::exit(-1);
18     }, Qt::QueuedConnection);
19     engine.load(url);
20
21     return app.exec();
22 }
```

Ihr Quelltext sieht aufregender aus, als er wirklich ist. Die entscheidenden Zeilen sind das Erstellen einer Instanz von *QGuiApplication* (Zeile 10), die wieder mit *exec()* in einem *event loop* gestartet wird (Zeile 21).

Die *connect()*-Funktion (Zeilen 14 - 18) aus der Klasse *QObject* ist eine statische Funktion, die insgesamt fünf Parameter hat. Der letzte besitzt einen Default-Wert. Dieser letzte Parameter kann eine Information zum Connection-Typ enthalten. Dazu gibt es einige Bemerkungen in Kapitel 1. Diese Funktion wird hier mit fünf Parametern aufgerufen:

1. Das Objekt, das das Signal aussendet (hier *engine*),
2. die Adresse der sendenden Funktion (hier *objectCreated()*),

3. das Objekt, das das Signal empfängt (hier *app*),
4. die Adresse der empfangenden Funktion (das ist hier eine Lambda-Funktion, also anonym),
5. der Connection-Typ (hier *QueuedConnection* aus dem Namespace *Qt*).

Das Erzeugen einer Instanz von *QqmlApplicationEngine* (Zeile 12) und das Laden der in den Ressourcen befindlichen Datei *main.qml* (Zeile 13) ermöglichen die Auswertung der in *main.qml* befindlichen QML-Typen.

Listing 8.1 Die Datei *main.qml*

```
01 import QtQuick
02 import QtQuick.Window
03
04 Window {
05     width: 640
06     height: 480
07     visible: true
08     title: qsTr("Hello World")
09 }
```

Diese Datei enthält den Quellcode zur Erzeugung eines Formulars.

- Es werden die Module *QtQuick* und *QtQuick.Window* importiert. Die Versionsangaben hinter den Modulnamen waren bis Qt 5.15 notwendig. Bei Qt 6 können Sie entfallen. Dann wird die jeweils höchste erreichbare Version benutzt.
- Es wird ein Hauptfenster mit dem QML-Typ *Window* erstellt. Die hier angegebenen Eigenschaften *width* und *height* bestimmen mit ihren Werten die Größe des Fensters. Der Wert des QML-Typs *title* enthält eine Zeichenkette, die Parameter einer Funktion *qsTr()* ist. Diese Funktion wird in QML zur Übersetzung benutzt (ähnlich *tr()* in Qt-Anwendungen). Wenn Sie unter QML-Typen den QML-Typ *Window* ansehen (Adresse Seite 1), werden weitere Eigenschaften angezeigt.
- Mit *x* und *y* könnten Sie die Koordinaten der linken oberen Ecke Ihres Fensters auf dem Bildschirm bestimmen.
- *color* würde die Hintergrundfarbe bestimmen.
- Alle weiteren QML-Typen, die Sie auf dem Fenster anzeigen möchten oder die ansonsten Bestandteil des Formulars sein sollen, werden innerhalb des Blockes von *Window* angeordnet (also zwischen den Zeilen 4 und 9).

Das Projekt *QuickTest* soll nun so ausgebaut werden, dass es einen QML-Typ *Button*, ein *TextEdit* und ein *Label* bekommt. Nach Klick auf den *Button* soll der Text, der eventuell im *TextEdit* steht, in das *Label* geschrieben werden. Dazu erweitern Sie die Datei *main.qml*. Um die QML-Typen später ansprechen zu können, erhalten alle eine Eigenschaft *id*, eine in der Datei eindeutige Kennung.

In welcher Reihenfolge die QML-Typen in die Datei *main.qml* geschrieben werden, ist im Prinzip egal. Sie werden ja jeweils durch die Angaben von *x* und *y* positioniert (das sind immer die Koordinaten der linken oberen Ecke). Es sei denn, dass sich die Elemente überdecken. Dann ist das Element oben zu sehen, das später in die Datei geschrieben wurde.

Der Qt-Bibliothek können Sie unter *All QML Types* die Informationen zu den einzelnen Elementen entnehmen. Gehen Sie z. B. zum QML-Typ `Button`, dann sehen Sie, dass er abgeleitet ist von `AbstractButton`. Auch hier gibt es wieder einen Link *List of all members, including inherited members*. Klicken Sie darauf, sehen Sie auch hier wieder alle Eigenschaften, die Sie benutzen können, sowie einige Funktionen wie zum Beispiel `clicked()` oder `pressed()`.

Listing 8.2 Die Datei `main.qml` nach der Erweiterung

```

01 import QtQuick
02 import QtQuick.Window
03 import QtQuick.Controls
04
05 Window {
06     id: root
07     x: 100
08     y: 100
09     width: 300
10     height: 400
11     visible: true
12     color: "#ffff00"
13     title: qsTr("Quick Test")
14
15     Label {
16         id: label1
17         x: 50
18         y: 70
19         font.pointSize: 14
20         font.bold: true
21         text: "Label"
22         color: "green"
23     }
24
25     TextInput {
26         id: text1
27         x: 50
28         y: 200
29         font.pointSize: 14
30         text: "TextInput"
31         color: "red"
32     }
33
34     Button {
35         id: button1
36         x: 50
37         y: 300
38         text: "OK"
39         onClicked: label1.text = text1.text
40     }
41 }

```

Das Hauptfenster erscheint auf dem Bildschirm unter den angegebenen Koordinaten mit der genannten Größe. Es wird als Hintergrundfarbe *Gelb* gewählt, und das Fenster wird mit *Quick Test* beschriftet (Zeilen 6 – 13). Wenn Sie den Mauszeiger übrigens im Qt Creator über den Farbnamen stellen (ohne zu klicken), wird die Farbe angezeigt. Dann kann man insbesondere bei Mischfarben sehen, ob man die richtige Wahl getroffen hat.

Label (Zeilen 15 – 23)

Die Zeile 19 gibt an, dass eine Schriftgröße von 14 pt gewählt wurde. Und die Zeile 20 setzt die Schrift auf *bold*. Die Zeile 22 setzt die Schriftfarbe auf *Grün*.

TextEdit (Zeilen 25 – 32)

Es wird wieder die Schriftgröße auf 14 pt gesetzt, und die Schriftfarbe ist *Rot* (Zeile 29 und 31).

Button (Zeilen 34 – 40)

Im Button ist insbesondere die Zeile 39 interessant. Der QML-Typ besitzt eine Funktion *clicked()*. Sie wird durch den Handler *onClicked* aufgerufen. Durch Klick auf den Button wird der Text des QML-Typs TextEdit (mit der id *text1*) der Eigenschaft *text* des QML-Typs Label (mit der id *label1*) zugewiesen.

Nun soll das Programm so erweitert werden, dass bei Klick auf den Button gleichzeitig die Hintergrundfarbe des Formulars geändert wird. Es sollen nach *onClicked* also mehrere Kommandos kommen. Deshalb ist es notwendig, nach dem Doppelpunkt einen Block aus geschweiften Klammern zu schreiben.

```
Button {
    id: button1
    x: 50
    y: 300
    text: "OK"
    onClicked: {
        label1.text = text1.text
        root.color = "blue"
    }
}
```

In QML muss nicht am Ende einer Zeile ein Semikolon geschrieben werden. Falls Sie aber in einer Zeile mehrere Eigenschaften und Werte hintereinanderschreiben wollen, ist ein Semikolon zur Trennung notwendig.

■ 8.2 Der Quick Designer

Auch QML-Dateien können Sie in einem Design-Modus bearbeiten.

Evtl. müssen Sie den Quick Designer aber erst aktivieren. Das geschieht im Hauptmenü über *Hilfe/Plugins*. Wählen Sie im dann erscheinenden Fenster *Qt Quick* aus und aktivieren Sie den *QmlDesigner*. Danach muss der Qt Creator neu gestartet werden.

Wählen Sie dann im Projektextplorer des Qt Creator die Datei *main.qml* aus. Klicken Sie zum Erreichen des Designmodus links oben im Qt Creator auf den Button *Design* (Bild 8.1).

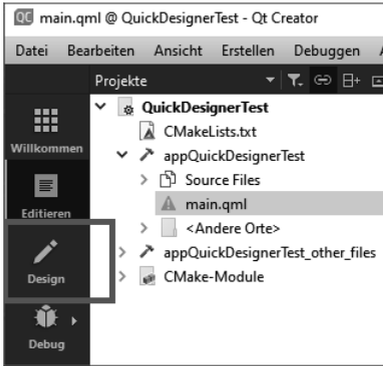


Bild 8.1
Einschalten des Designmodus für
Qt Quick-Anwendungen

Sie bekommen das Design der erstellten QML-Datei zu sehen, können bestimmte Elemente markieren und dann verschieben oder anderweitig verändern. Dazu werden die Eigenschaften des markierten Elements rechts angezeigt

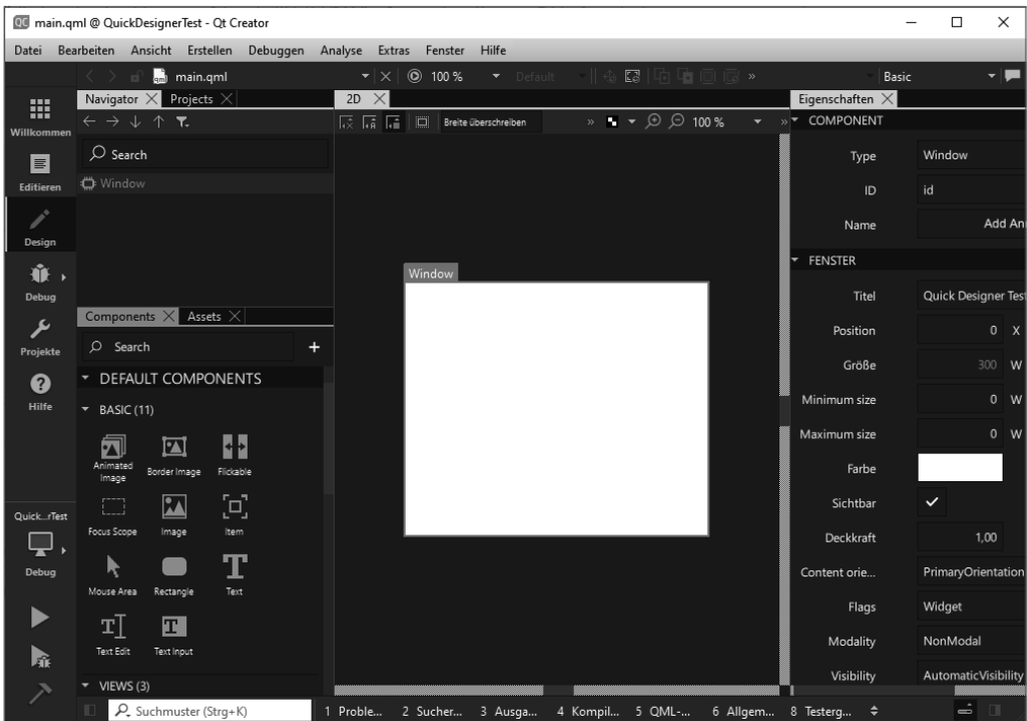


Bild 8.2 Der Quick Designer bei leerem Hauptfenster des Programms

```
import QtQuick

Window {
    width: 300
    height: 250
    visible: true
}
```

```

title: qsTr("Quick Designer Test")
}

```

Bei einer leeren QML-Datei ohne zusätzliche Importe, wie hier zu sehen, werden im Quick Designer auch nur die *DEFAULT COMPONENTS* zur Verfügung gestellt (Bild 8.2). Wenn der QML-Typ Window markiert ist, sehen Sie im rechten Teil des Quick Designers im *Eigenschaften*-Fenster alle Eigenschaften des Hauptfensters und können diese hier auch verändern. Die veränderten Eigenschaften werden sofort in die Datei *main.qml* eingetragen (und umgekehrt).

Möchten Sie in Ihrer Datei *main.qml* auch einen Button verwenden und diesen mit dem Quick Designer erstellen, tragen Sie die Zeile `import QtQuick.Controls` ein.

```

import QtQuick
import QtQuick.Controls

Window {
    width: 300
    height: 250
    ...
}

```

Dann ändert sich die Ansicht des Quick Designers wie folgt. Jetzt stehen auch sämtliche *QTQUICK CONTROLS* zur Verfügung. Markieren Sie ein Objekt im Designmodus, sehen Sie im rechten Fenster wieder seine Eigenschaften (Bild 8.3).

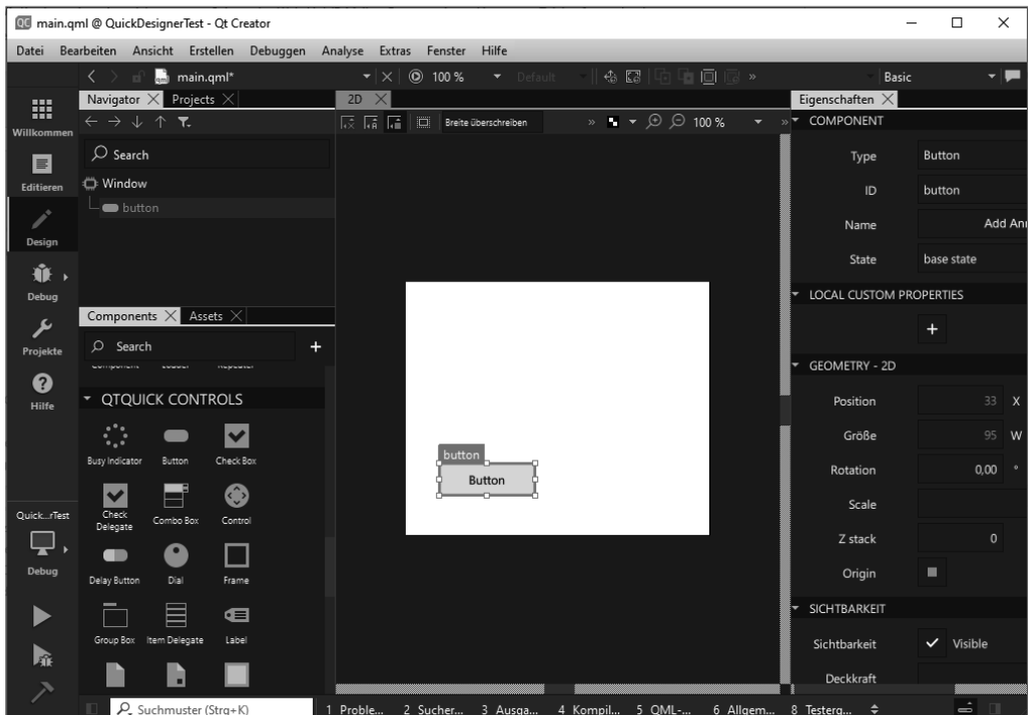


Bild 8.3 Der erweiterte Quick Designer bei importierten QtQuick Controls

Die erzeugte Datei *main.qml* sieht jetzt so aus:

```
import QtQuick
import QtQuick.Controls

Window {
    width: 300
    height: 250
    visible: true
    title: qsTr("Quick Designer Test")

    Button {
        id: button
        x: 33
        y: 179
        width: 95
        height: 32
        text: qsTr("Button")
    }
}
```

Ebenso können Sie weitere Module importieren, wie hier z. B. `QtMultimedia`.

```
import QtQuick
import QtQuick.Controls
import QtMultimedia
```

Im Designer werden wieder die entsprechenden Komponenten zur Verfügung gestellt, lassen sich verwenden und ihre Eigenschaften können bearbeitet werden (Bild 8.4).

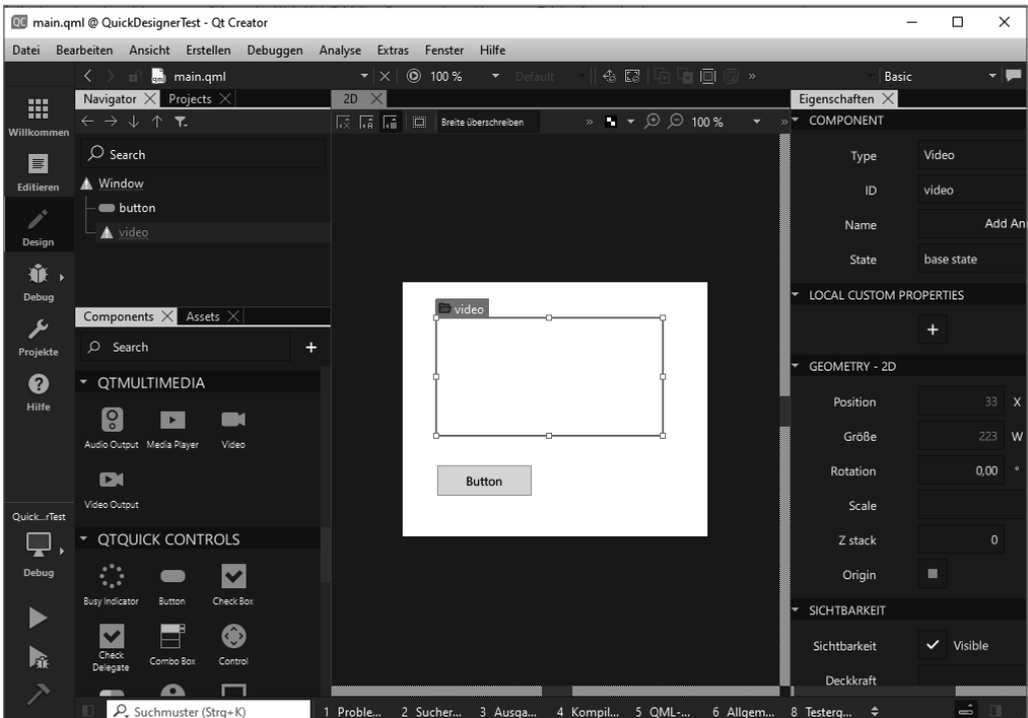


Bild 8.4 Der Quick Designer bei erweiterten Importen

Die entstehende Datei `main.qml` sieht jetzt so aus:

Listing 8.3 Die mit dem Quick Designer erzeugte Datei `main.qml`

```
01 import QtQuick
02 import QtQuick.Controls
03 import QtMultimedia
04
05 Window {
06     width: 300
07     height: 250
08     visible: true
09     title: qsTr("Quick Designer Test")
10
11     Button {
12         id: button
13         x: 33
14         y: 179
15         width: 95
16         height: 32
17         text: qsTr("Button")
18     }
19
20     Video {
21         id: video
22         x: 33
23         y: 35
24         width: 223
25         height: 116
26     }
27 }
```

In der linken oberen Ecke des Quick Designer können Sie den Reiter *Projects* auswählen, erhalten dann die Ansicht des Projektexplorers des Qt Creator und können diese Dateien von hier aus auch aufrufen.

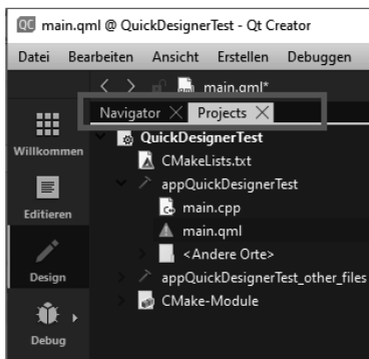


Bild 8.5

Der aktivierte Reiter *Projects* im Quick Designer

Über das Hauptmenü des Qt Creator und *Ansicht/Ansichten* lassen sich verschiedene Ansichten des Designers hinzufügen oder entfernen.

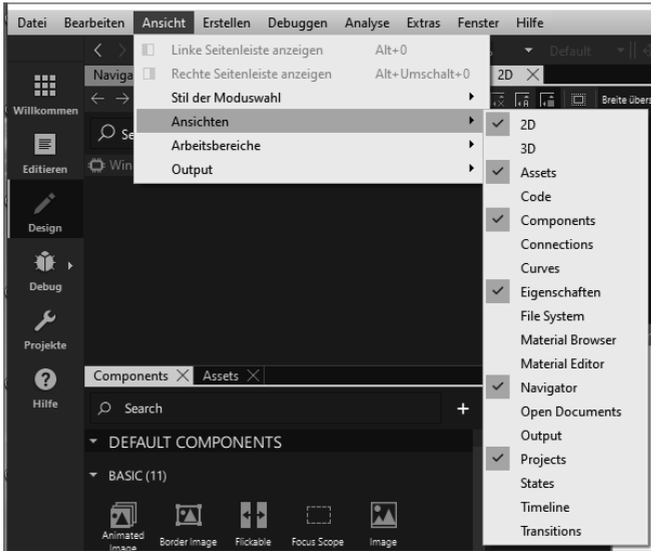


Bild 8.6
Die Auswahl der Ansichten
im Quick Designer

■ 8.3 QML-Typen

In QML existieren Werttypen (Value Types), also Datentypen, die als Wert und nicht als Referenz benutzt werden, z. B. *int* oder eine Zeichenfolge sowie Objekttypen, die per Referenz benutzt werden. Einige Werttypen erfordern keine Importanweisung, weil sie standardmäßig unterstützt werden, andere erfordern, dass das entsprechende Modul importiert wird.

Folgende Ausnahmen müssen beachtet werden:

- Eine Liste muss in Verbindung mit einem QML-Objekt stehen.
- Enums können nicht direkt verwendet werden, sondern müssen über einen QML-Objekttypen definiert werden.

Folgende Typen werden von QML direkt unterstützt:

```
bool, double, int, list, real, string, url, var
```

Einige QML-Module erweitern diese Liste mit:

```
color, date, font, matrix4x4, point, quaternion, rect, size, vector2d, vector3d, vector4d
```

Einige Werttypen besitzen Eigenschaften. So besitzt z. B. der Typ *font* die Eigenschaften *pixelSize*, *italic* oder *underline*. Diese Eigenschaften von Werttypen emittieren keine eigenen Signale bei ihrer Änderung. Sie müssen bei Bedarf einen Signal-Handler selbst schreiben. So existiert z. B. *onFontChanged*, aber nicht *onPointSizeChanged*.

Das globale Objekt QtQML enthält zahlreiche Funktionen zur Manipulation der Werte von Werttypen. Sie erreichen es in der Bibliothek über <https://doc.qt.io/qt-6/qml-qtqml-qt.html>.

■ 8.4 JavaScript in QML

Im QtQML-Modul werden die Grundlagen gelegt, um QML und JavaScript zu verbinden. Es können gültige JavaScript-Standardkonstrukte wie Operatoren, Arrays, Schleifen etc. ausgeführt werden. Zusätzlich wird noch eine Reihe von Hilfsmethoden für die Interaktion mit QML angeboten. Die von QML bereitgestellte JavaScript-Umgebung reagiert noch weiter eingeschränkt als die eines Webbrowsers.

- Variablen müssen vor ihrer Benutzung unbedingt deklariert werden. Eine Benutzung nichtdeklarerter Variablen ist grundsätzlich nicht zulässig.
- Eine JavaScript-Datei, die von einer QML-Datei eingelesen wird, hat keinen Zugriff auf die QML-Objekte und -Eigenschaften.
- Das Schlüsselwort *this* ist in der Regel in QML undefiniert, es sei denn, es bezieht sich auf den direkten Bereich, in dem sich die JavaScript-Funktion befindet.

Verschiedene Teile von QML-Dokumenten können JavaScript-Code enthalten.

- Mithilfe von JavaScript kann auf Eigenschaften eines QML-Typs zugegriffen werden. So kann z. B. ein QML-Typ `MouseArea` die Breite und Höhe des Hauptfensters erhalten:

```
MouseArea {
    id: ma
    width: parent.width
    height: parent.height
    ...
}
```

parent bezieht sich dabei auf das Elternelement. Anstelle von *parent* könnte auch die *id* eines anderen QML-Typs stehen.

- Es sind in QML JavaScript-Statements enthalten, die automatisch aufgerufen werden, sobald ein Signal gesendet wird. Der QML-Typ `MouseArea` enthält z. B. die Signal-Funktionen *clicked()* und *doubleClicked()*. Sie werden durch die Handler *onClicked* und *onDoubleClicked* aktiviert.
- JavaScript-Funktionen können im Body eines QML-Dokumentes enthalten sein.

Eine sehr häufige Anwendung ist die Benutzung von separaten JavaScript-Dateien, die mit der Endung *.js* in die Ressourcen eingebunden werden.

Wir erstellen ein Beispielprojekt für die Anwendung von JavaScript in QML. Erzeugen Sie mit dem Qt Creator ein Projekt *JavaScript*. Es ist eine Qt-Quick-Anwendung. Wir beginnen mit diesem Inhalt:

Listing 8.4 *main.qml* des Projekts *JavaScript*

```
01 import QtQuick
02 import QtQuick.Window
03 import QtQuick.Controls
04
05 Window {
06     width: 300
07     height: 300
08     visible: true
```

```

09     title: qsTr("JavaScript")
10
11     Label {
12         id: label1
13         x: 50
14         y: 50
15         font.pointSize: 18
16         text: "xxxxxxxxxxxxx"
17         color: "red"
18     }
19
20     TextEdit {
21         id: tel
22         x: 50
23         y: 150
24         font.pointSize: 18
25         text: "vvvvvvvvvvvvv"
26         focus: true
27     }
28
29     MouseArea {
30         id: ma
31         anchors.fill: parent
32         onClicked: label1.text = 10 + 5
33     }
34 }

```

Die `MouseArea` wird so groß gewählt, wie die Größe des Formulars eingestellt ist. Bei Klick irgendwo auf das Fenster wird dem `Label` der Text rechts vom Gleichheitszeichen in Zeile 32 zugewiesen. Dabei können Sie schon erkennen, dass bei zwei Zahlen, die durch ein `+` verbunden werden, die Summe dieser Zahlen übergeben wird. Ist einer dieser Summanden ein String, wird das Ergebnis auch ein String sein, z. B. in Zeile 32

```
onClicked: label1.text = „10“ + 5
```

ergibt im `Label` die Anzeige „105“.

Das gleiche Problem entsteht natürlich, wenn eine in das `TextEdit` eingetragene Zahl mit einer anderen addiert werden soll. Die Zeile 32 sieht jetzt so aus:

```
onClicked: label1.text = tel.text + 5
```

Natürlich wird auch wieder nicht einfach addiert, denn der Datentyp der Eigenschaft `text` des QML-Typs `TextEdit` ist `string`, ein *QML-Basis-Typ* (siehe Abschnitt 8.3).

Falls Sie diese Addition im Quellcode öfter durchführen müssen, bietet es sich an, eine Funktion zu schreiben, das wäre hier eine JavaScript-Funktion. (Natürlich ist sie hauptsächlich dann sinnvoll, wenn umfangreiche Aufgaben (wie Rechnungen) durchgeführt werden sollen.)

Listing 8.5 *main.qml* mit JavaScript-Funktion

```

01 import QtQuick 2.15
02 import QtQuick.Window 2.15
03 import QtQuick.Controls 2.5
04

```

```
05 Window {
06     width: 400
07     height: 300
08     visible: true
09     title: qsTr("JavaScript")
10
11     function f1(wert1, wert2)
12     {
13         return wert1 + " " + "wohnt in " + wert2;
14     }
15
16     function f2(wert1)
17     {
18         return "A" + wert1 + "X"
19     }
20
21     Rectangle {
22         id: rect
23         x: 50
24         y: 200
25         width: 50
26         height: 50
27         color: "red"
28     }
29
30     Label {
31         id: label1
32         x: 50
33         y: 50
34         font.pointSize: 18
35         text: "xxxxxxxxxxxxx"
36         color: "red"
37     }
38
39     TextEdit {
40         id: tel
41         x: 50
42         y: 130
43         font.pointSize: 18
44         text: "Name"
45         focus: true
46     }
47
48     MouseArea {
49         id: ma1
50         anchors.fill: parent
51         onClicked: label1.text =f1(tel.text, "Berlin")
52     }
53
54     MouseArea {
55         id: ma2
56         anchors.fill: rect
57         onClicked: tel.text = f2(label1.text)
58     }
59 }
```

Neu hinzugekommen sind zwei JavaScript-Funktionen *f1()* (Zeile 11 – 14) und *f2()* (Zeile 16 – 19), ein Quadrat (Zeile 21 – 28) und eine zweite *MouseArea* (Zeile 54 – 58). Diese zweite *MouseArea* hat als Elternelement das Quadrat bekommen (Zeile 56). Ein Klick auf das Formular führt also zum Aufruf von Funktion *f1()* und ein Klick auf das Quadrat zum Aufruf von Funktion *f2()*.

Sie können sich sicher vorstellen, dass mehr Inhalt bei diesen JavaScript-Funktionen oder eine größere Anzahl den Quelltext gewaltig erweitern würde. Damit wäre dann der Unterschied zwischen QML und JavaScript möglicherweise schwieriger zu erkennen. Deshalb bietet es sich an, externe JavaScript-Dateien zu verwenden, die den Ressourcen hinzugefügt werden und so jederzeit zur Verfügung stehen.

Rufen Sie im Projektexplorer *Add new...* auf. Wählen Sie dann *Qt* und *JS-Datei* aus.

Nennen Sie diese Datei *funktionen.js*. Fügen Sie sie den Ressourcen hinzu. Rufen Sie diese Datei im Editor auf und verschieben Sie die JavaScript-Funktionen aus der Datei *main.qml* dorthin.

Nun müssen Sie die JavaScript-Funktionen natürlich wieder der QML-Datei bekannt machen. Das geschieht durch einen Import der JavaScript-Datei, die die Funktionen enthält. Zum Zugriff aus der QML-Datei vergeben Sie noch einen Alias (den Sie frei wählen können – Zeile 4). Bei den Funktionsaufrufen setzen Sie jeweils den Alias davor (Zeile 17 und 23).

```

01 import QtQuick 2.15
02 import QtQuick.Window 2.15
03 import QtQuick.Controls 2.5
04 import "funktionen.js" as JS
05
06 Window {
07     width: 400
08     height: 300
09     visible: true
10     title: qsTr("JavaScript")
11
12     ...
13
14     MouseArea {
15         id: ma1
16         anchors.fill: parent
17         onClicked: label1.text = JS.f1(te1.text, "Berlin")
18     }
19
20     MouseArea {
21         id: ma2
22         anchors.fill: rect
23         onClicked: te1.text = JS.f2(label1.text)
24     }
25 }

```

Eigentlich können Sie auch fertige JavaScript-Dateien anstelle Ihrer selbst programmierten hier einbinden. Diese sind zwar ursprünglich für die Benutzung im Webumfeld entwickelt worden, dürften aber auch hier interessant sein, insbesondere bei Bedarf an umfangreichen Funktionalitäten. Solche Frameworks könnten z.B. sein: AngularJS, Backbone.js, Node.js und andere.

■ 8.5 Canvas

Als Quick noch neu war, wurde immer darüber diskutiert, dass ein QML-Typ `Ellipse` benötigt würde. Eine `Ellipse` hätte man nur durch ein Bild realisieren können, oder man hätte ein C++-Programm dazu geschrieben. Wäre man dem Wunsch nach einem eigenen QML-Typ nachgekommen, wären sicher weitere Wünsche nach anderen Formen aufgetaucht. So entschied man sich, in Qt 5 einen neuen QML-Typ – `Canvas` – einzubauen.

Das `Canvas`-Element stellt eine Bitmap-Zeichenfläche dar, die für Grafiken, Spiele oder zum Zeichnen mithilfe von JavaScript genutzt werden kann. Das `Canvas`-Element basiert auf dem HTML5-`Canvas`-Element. Die Idee dabei ist, Figuren anhand ihres Umrisspfades zu zeichnen. Die Figuren können dann auch mit Farbe ausgefüllt werden.

Listing 8.6 Eine Datei `main.qml` könnte so aussehen

```
01 import QtQuick 2.15
02 import QtQuick.Window 2.15
03
04 Window {
05     visible: true
06     width: 400
07     height: 300
08     title: qsTr("Canvas")
09
10     Canvas {
11         id: cv
12         x: 0
13         y: 0
14         width: 400
15         height: 300
16         onPaint: {
17             var ctx = getContext("2d");
18             ctx.lineWidth = 4
19             ctx.strokeStyle = "blue"
20             ctx.fillStyle = "red"
21
22             ctx.moveTo(50,220)
23             ctx.lineTo(50,350)
24             ctx.lineTo(150,350)
25             ctx.lineTo(150,250)
26             ctx.closePath()
27
28             ctx.ellipse(50,50,150,100)
29             ctx.fill()
30             ctx.stroke()
31         }
32     }
33 }
```

Dabei haben die einzelnen Zeilen folgende Bedeutung:

- 10 Beginn des QML-Typs `Canvas`. Er reicht bis Zeile 32 und erhält die Größe des umliegenden Fensters.

- 16 Es wird ein Handler beschrieben, der die Funktion *paint()* aufruft und den Inhalt in das Canvas-Element zeichnet.
- 17 *getContext()* ist für die Zeichenumgebung verantwortlich. Als Parameter wird der erforderliche Kontext angegeben. Es wird nur 2d unterstützt. Um damit weiter arbeiten zu können, wird der Rückgabewert in eine JavaScript-Variablen geschrieben, die in Zeile 17 auch deklariert wird.
- 18 Einstellen der Strichstärke
- 19 Einstellen der Farbe des Striches
- 20 die Füllfarbe
- 22 Die Zeichnung beginnt bei einem Punkt mit diesen Koordinaten.
- 23, 24, 25 Es werden jeweils Linien der voreingestellten Farbe und mit der eingestellten Strichstärke zu den Koordinaten dieser Punkte gezogen.
- 26 Der Pfad wird geschlossen, d. h., es wird eine Linie zum Anfangspunkt gezogen. Das Ergebnis ist das Viereck, das Sie mit Zeile 29 in der gewünschten Farbe ausfüllen und mit Zeile 30 anzeigen.
- Sollten Sie die Zeile 30 mit Kommentarzeichen versehen, die Zeile 29 aber gelten lassen, wird ein Viereck gezeichnet, bei dem nur die Füllung zu sehen ist
- 28 Es wird eine Ellipse gezeichnet. Die beiden ersten Parameter nennen die Koordinaten des linken oberen Punktes eines umliegenden Rechtecks.

Und so könnte es aussehen:

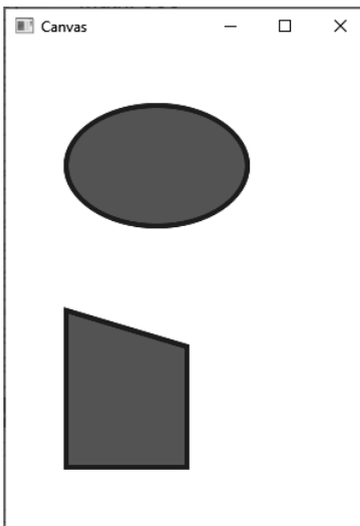


Bild 8.7
Mit Canvas gezeichnet

So wie eben gezeigt, können Sie prinzipiell jede beliebige zweidimensionale Figur zeichnen, Bilder einbinden etc. Weitere Informationen erhalten Sie wieder in der Bibliothek unter

<https://doc.qt.io/qt-6/qml-qtquick-canvas.html>

Einige Beispiele, die Ihnen die Verwendung von Canvas zeigen sollen. Erstellen Sie eine Qt-Quick-Anwendung *CanvasBeispiele*. In der Datei *main.qml* sollen einige Beispiele programmiert werden.

Listing 8.7 Datei *main.qml* des Projekts *CanvasBeispiele*

```

01 import QtQuick 2.15
02 import QtQuick.Window 2.15
03
04 Window {
05     visible: true
06     width: 640
07     height: 480
08     title: qsTr("Canvas")
09
10     Canvas {
11         id: root
12         x: 0
13         y: 0
14         width: 640
15         height: 480
16         onPaint: {
17             var ctx = getContext("2d")
18
19             var gradient = ctx.createLinearGradient(100,0,100,200)
20             gradient.addColorStop(0,"blue")
21             gradient.addColorStop(0.8,"red")
22             ctx.fillStyle = gradient
23             ctx.fillRect(50,50,100,100)
24
25             ctx.shadowColor = "green"
26             ctx.shadowOffsetX = 5
27             ctx.shadowOffsetY = 5
28             ctx.font = "80px Verdana"
29             ctx.fillStyle = "#33a9ff"
30             ctx.fillText("Hanser", 250,120)
31
32             ctx.strokeStyle = "blue"
33             ctx.lineWidth = 4
34             ctx.beginPath()
35             ctx.rect(50,200,100,100)
36             ctx.translate(120,70)
37             ctx.rect(50,200,100,100)
38             ctx.stroke()
39
40             ctx.strokeStyle = "red"
41             ctx.lineWidth = 4
42             ctx.beginPath()
43             ctx.rotate(Math.PI/8)
44             ctx.rect(50,200,100,100)
45             ctx.stroke()
46         }
47     }
48 }

```

Das gestartete Programm sieht so aus:

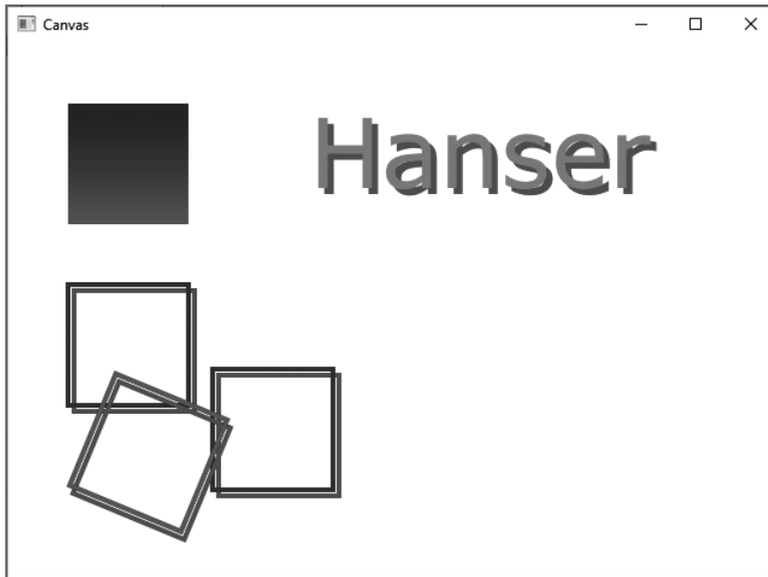


Bild 8.8 Die Ausgabe des Projekts *CanvasBeispiele*

Da alle 2D-Pixel-Operationen des HTML5-Tags Canvas unterstützt werden, bekommen Sie eventuell auch Informationen beim W3C unter:

https://www.w3schools.com/graphics/canvas_reference.asp

Ein weiteres Beispiel könnte so aussehen. Dabei wird ein Canvas-Element mit Button und Label kombiniert. Das gestartete Programm zeigt erst einmal das Formular mit drei Buttons und der roten Schrift. Ein Klick auf einen Button zeigt die Zeichnung in der gewählten Stärke (Bild 8.9).

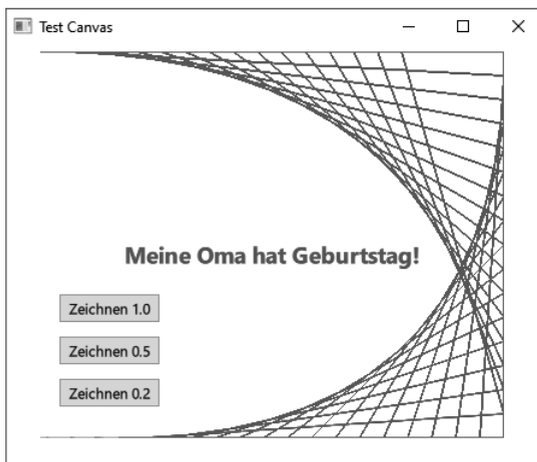
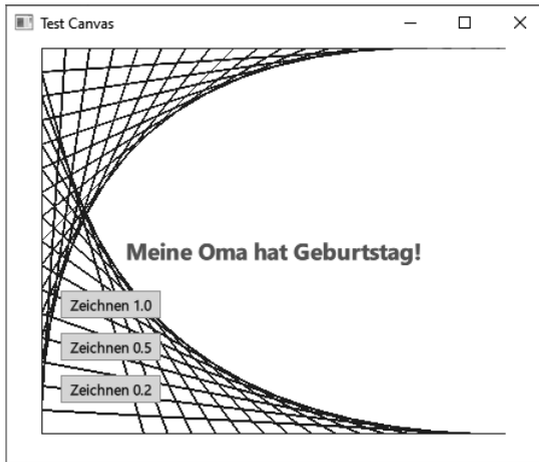


Bild 8.9

Die Ansicht nach Klick auf den Button *Zeichnen 0.5*

Bei Klick auf den oberen Button dreht sich die Zeichnung zusätzlich noch um 180° (Bild 8.10).

**Bild 8.10**

Die Ansicht nach Klick auf den oberen Button

Die Datei *main.qml* des Projekts (Listing 8.8) enthält außer ein wenig Programmierung und Mathematik keine Besonderheiten. Die Linien werden innerhalb einer *while*-Schleife erzeugt (Zeilen 30 – 58). Innerhalb dieser Schleife werden zwei Zeichnungen angefertigt (Zeilen 35 – 45 und 46 – 56). Danach wird die Schleife in Zeile 57 abgebrochen. Sie können jederzeit weitere solcher Zeichnungen programmieren.

Die JavaScript-Variablen *diff* in Zeile 23 bestimmt den Abstand zwischen den Linien. Auch dieser Wert kann natürlich jederzeit geändert werden. Mit Zeile 29 bestimmen Sie die Linienfarbe der Zeichnungen.

Listing 8.8 Die Datei *main.qml* des Projekts *TestCanvas*

```

01 import QtQuick
02 import QtQuick.Controls
03
04 Window {
05     width: 450
06     height: 350
07     visible: true
08     title: qsTr("Test Canvas")
09
10     Canvas {
11         id: can
12         x: 30
13         y: 5
14         width: 385
15         height: 320
16         opacity: 0.0
17
18         onPaint: {
19             id: x
20             var ctx = getContext("2d")
21             var w = can.width
22             var h = can.height
23             var diff = 20
24             var drawing = 1
25             var x1 = 0
26             var y1 = 0

```

```

27         var x2 = w
28         var y2 = 0
29         ctx.strokeStyle = "blue"
30         while (true)
31         {
32             ctx.moveTo(x1, y1);
33             ctx.lineTo(x2, y2);
34             ctx.stroke();
35             if (drawing==1)
36             {
37                 x1 += diff;
38                 y2 += diff;
39                 if (x1 >= w || y2 >= h)
40                 {
41                     x1 = w;
42                     y2 = h;
43                     drawing = 2;
44                 }
45             }
46             else if (drawing==2)
47             {
48                 y1 += diff;
49                 x2 -= diff;
50                 if (y1 >= w || x2 <= 0)
51                 {
52                     y1 = h;
53                     x2 = 0;
54                     drawing = 3;
55                 }
56             }
57             else if (drawing==3) break;
58         }
59     }
60 }
61
62 Button {
63     id: button1
64     x: 45
65     y: 275
66     width: 85
67     height: 25
68     text: "Zeichnen 0.2"
69     onClicked: can.opacity = 0.2
70 }
71
72 Button {
73     id: button2
74     x: 45
75     y: 240
76     width: 85
77     height: 25
78     text: "Zeichnen 0.5"
79     onClicked: can.opacity = 0.5
80 }
81
82 Button {
83     id: button3
84     x: 45
85     y: 205

```

```

86     width: 85
87     height: 25
88     text: "Zeichnen 1.0"
89     onClicked: {
90         can.rotation = 180
91         can.opacity = 1.0
92     }
93 }
94
95 Label {
96     id: label
97     x: 100
98     y: 160
99     width: 250
100    height: 31
101    color: "red"
102    text: "Meine Oma hat Geburtstag!"
103    font.weight: Font.Bold
104    font.pointSize: 14
105 }
106 }

```

Mit *opacity* des Canvas-Objektes (Zeilen 16, 69, 79, 91) bestimmen Sie die Deckkraft der Linienfarbe. Die Eigenschaft *rotation* (Zeile 90) erhält als Wert die Gradzahl der Drehung. Die grundlegende Anordnung des Canvas-Objekts und der Buttons können Sie wieder im Quick Designer vornehmen. Das Canvas-Objekt bekommen Sie angezeigt, wenn Sie links im Navigator-Fenster des Quick Designers *canvas* auswählen (siehe Bild 8.11).

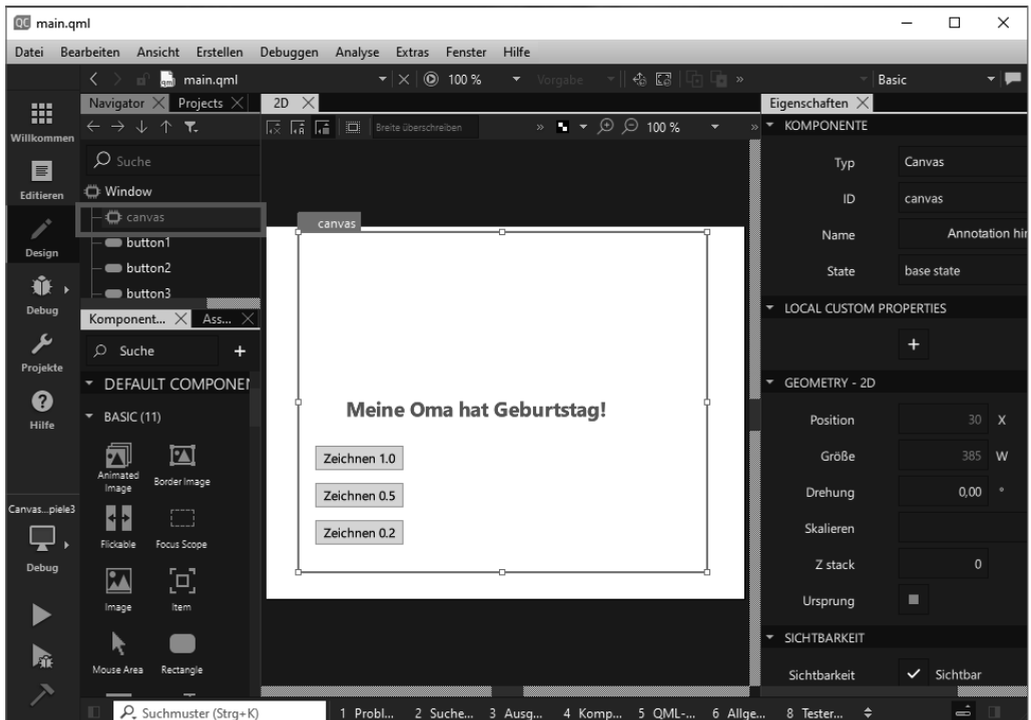


Bild 8.11 Der Quick Designer mit dem Projekt

■ 8.6 QML 3D

Bei den Add-on-Modulen gibt es ein Modul Qt 3D, das für alle Plattformen existiert. Es unterstützt 2D- und 3D-Funktionalitäten. Dazu existieren einige Klassen in diesem Modul. Die QML-Typen dieses Moduls erreichen Sie, wenn Sie in Ihrer *qml*-Datei das entsprechende Import-Statement eintragen (Zeile 3 des Listings 8.9).

Hier ein kleines Beispiel, das Projekt *QML3D*.

Listing 8.9 Die Datei *main.qml* des Projekts *QML3D*

```

01 import QtQuick
02 import QtQuick.Controls
03 import QtQuick3D
04
05 Window {
06     id: root
07     width: 1000
08     height: 800
09     visible: true
10
11     property int pos_z: 300
12     property int pos_x: 300
13
14     View3D {
15         id: view
16         width: 1000
17         height: 800
18         environment: SceneEnvironment {
19             clearColor: "#ffffcc"
20             backgroundMode: SceneEnvironment.Color
21             antialiasingMode: SceneEnvironment.SSAA
22         }
23         PerspectiveCamera {
24             id: cam
25             position: Qt.vector3d(pos_x,150,pos_z)
26             eulerRotation.x: -20
27         }
28         DirectionalLight {
29             eulerRotation.x: -40
30             eulerRotation.y: -70
31         }
32         Model {
33             position: Qt.vector3d(50,150,0)
34             source: "#Cube"
35             materials: [ DefaultMaterial {
36                 diffuseColor: "blue"
37             }
38         ]
39         SequentialAnimation on y {
40             loops: Animation.Infinite
41             NumberAnimation {
42                 duration: 3000
43                 to: -130
44                 from: 150
45             }

```

```

46         NumberAnimation {
47             duration: 3000
48             to: 150
49             from: -130
50         }
51     }
52 }
53 }
54 }
55 Label {
56     x: root.width -120
57     y: 20
58     font.pointSize: 12
59     text: "Kameraposition"
60 }
61 Label {
62     x: root.width -80
63     y: 45
64     font.pointSize: 12
65     text: "z"
66 }
67 Label {
68     x: root.width -80
69     y: 245
70     font.pointSize: 12
71     text: "x"
72 }
73 Slider {
74     id: s11
75     x: root.width -50
76     y: 50
77     from: 100
78     to: 450
79     height: 150
80     orientation: Qt.Vertical
81     onMoved: pos_z = valueAt(position)
82 }
83 Slider {
84     id: s12
85     x: root.width -50
86     y: 250
87     from: -50
88     to: 180
89     height: 150
90     orientation: Qt.Vertical
91     onMoved: pos_x = valueAt(position)
92 }
93 }

```

Der QML-Typ `View3D` erzeugt eine 2D-Zeichenfläche, auf der eine 3D-Szene angezeigt werden kann (Zeile 14 in Listing 8.9). Mit `SceneEnvironment` (Zeile 18 – 22) wird das Aussehen der Zeichenfläche bestimmt. Die Eigenschaft `source` des Typs `Model` (Zeile 34) nennt das darzustellende Objekt. Dieser Eigenschaft kann die URL einer Datei übergeben werden, oder es werden einige der eingebauten Objekte verwendet. Das sind:

#Rectangle, #Sphere, #Cube, #Cone und #Cylinder.

Sie können auch für dieses Beispiel wieder den Quick Designer benutzen und einzelne Eigenschaften der verwendeten QML-Typen damit einstellen. Markieren Sie links im Navigator *Model*, dann wird Ihnen bereits bei darüberstehendem Mauszeiger das verwendete Material angezeigt. Es gehört zum Modul `QtQuick3D`. Auch dafür können Sie im rechten Fenster des Quick Designers die Eigenschaften einstellen.

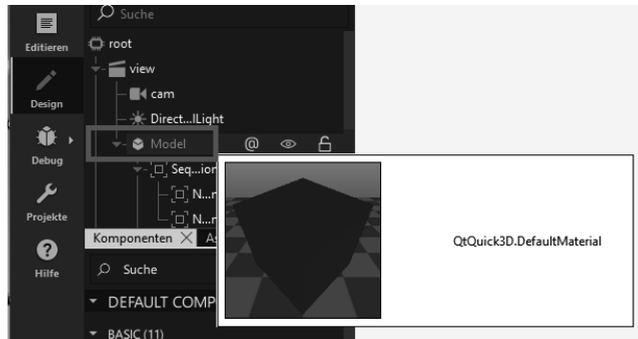


Bild 8.12 Die Materialangabe im Quick Designer

Letztlich muss bestimmt werden, wie ein 3D-Objekt auf einer 2D-Zeichenfläche dargestellt werden soll (projiziert werden soll). Das übernimmt der QML-Typ `Camera`, in unserem Fall die Ableitung davon, `PerspectiveCamera` (Zeile 23). Man könnte sich vorstellen, es wird bestimmt, wie Sie auf das gewählte Objekt sehen (von oben, von unten, von der Seite etc.). Mit `DirectionalLight` (Zeile 28) wird der Standort der Lichtquelle bestimmt, also die Aufhellungen und Schattierungen des dargestellten Objekts.

Die Zeilen 39 – 51 bestimmen die Animationen, die in unserem Falle gezeigt werden sollen. Vermutlich werden Sie 3D-Darstellungen hauptsächlich für Konstruktionen benutzen, um sich ein bestimmtes Objekt von verschiedenen Seiten ansehen zu können, dann spielen Animationen sicher keine Rolle.

Beim gestarteten Programm wird ein Würfel angezeigt, der sich ständig auf und ab bewegt. Die Kameraposition und die Seitenverschiebung lassen sich mit Schiebereglern ändern.

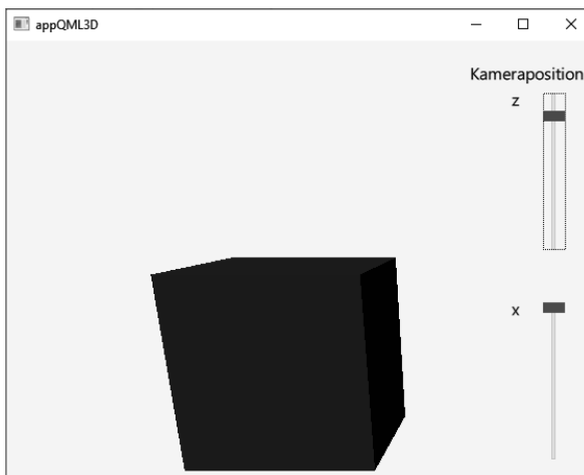


Bild 8.13
Das Programm *Quick3D*

■ 8.7 QML Charts

Wie bereits in Kapitel 4 beschrieben, gibt es unter den Qt Add-on-Modulen ein Modul Qt Charts. Es darf unter kommerzieller Lizenz oder im Rahmen der GNU General Public License v3 verwendet werden. Das kann als QWidget, QGraphicsWidget oder als QML Type sein. Zum QML Type erhalten Sie weitere Informationen auch unter:

<https://doc.qt.io/qt-6/qtcharts-qmlmodule.html>

Erstellen Sie zum Testen eine einfache Qt Quick-Anwendung mit *CMake*. Wir nennen sie *LineChart_QML*. Die QML-Datei erhält eine Zeile `import QtCharts`. Die Datei *CMakeLists.txt* wird ergänzt durch diese beiden Zeilen:

```
find_package(Qt6 REQUIRED COMPONENTS Charts)
target_link_libraries(LineChart_QML PRIVATE Qt6::Charts)
```

Der QML-Typ `ChartView` (Zeilen 11–36) enthält zwei QML-Typen `ValueAxis`, mit denen über `LineSeries` (Zeilen 31–35) die x- und die y-Achse bestimmt werden.

In Zeile 40 werden zur Anschauung in einer Schleife mithilfe der JavaScript-Funktion `Math.random()` die Koordinaten einzelner Punkte erzeugt und die Linie dargestellt.

Listing 8.10 Datei *main.qml* des Projekts *LineChart_QML*

```
01 import QtQuick
02 import QtQml
03 import QtCharts
04
05 Window {
06     width: 900
07     height: 700
08     visible: true
09     title: qsTr("LineChart")
10
11     ChartView {
12         anchors.fill: parent
13         title: qsTr("LineChart")
14         legend.visible: false
15         antialiasing: true
16
17         ValueAxis {
18             id: axisX
19             min: 0
20             max: 20
21             tickCount: 10
22         }
23
24         ValueAxis {
25             id: axisY
26             min: 0
27             max: 90
28             tickCount: 10
29         }
30
31         LineSeries {
```

```

32         id: series1
33         axisX: axisX
34         axisY: axisY
35     }
36 }
37
38 Component.onCompleted: {
39     for (var i = 0; i <= 20; i++) {
40         series1.append(i, Math.random()*80);
41     }
42 }
43 }

```

Nach dem Start des Programms könnten Sie folgendes Bild erhalten.

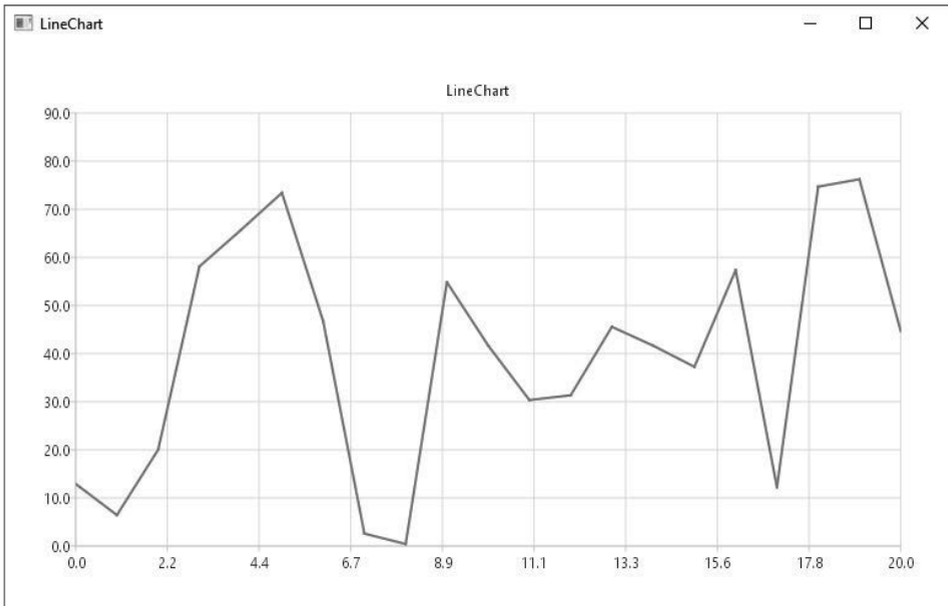


Bild 8.14 Beispiel für ein *LineChart*

Ersetzen Sie die Zeilen 31 – 35 durch folgenden Code.

```

StackedBarSeries {
    id: mySeries
    axisX: BarCategoryAxis { categories: ["2017", "2018", "2019", "2020", "2021", "2"] }
    BarSet {values: [2, 2, 3, 4, 5, 6]}
    BarSet {values: [5, 1, 2, 4, 1, 7]}
    BarSet {values: [3, 5, 8, 13, 5, 8]}
}

```

Damit ergibt sich Bild 8.15. Eine Kombination mit *LineSeries* könnte so aussehen (Bild 8.16).

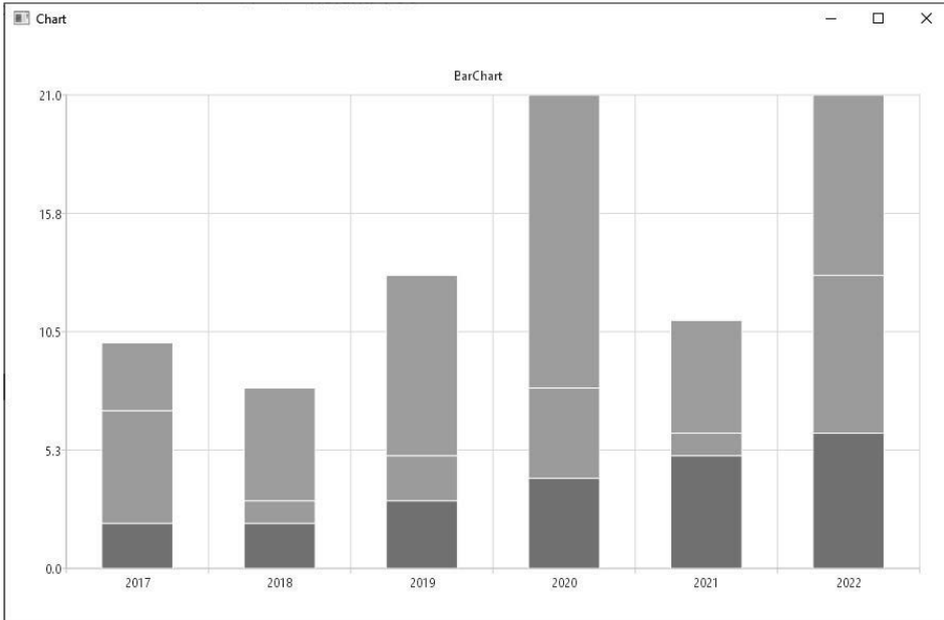


Bild 8.15 Ein *BarChart*

Eine Kombination beider Varianten sieht so aus (Bild 8.16).

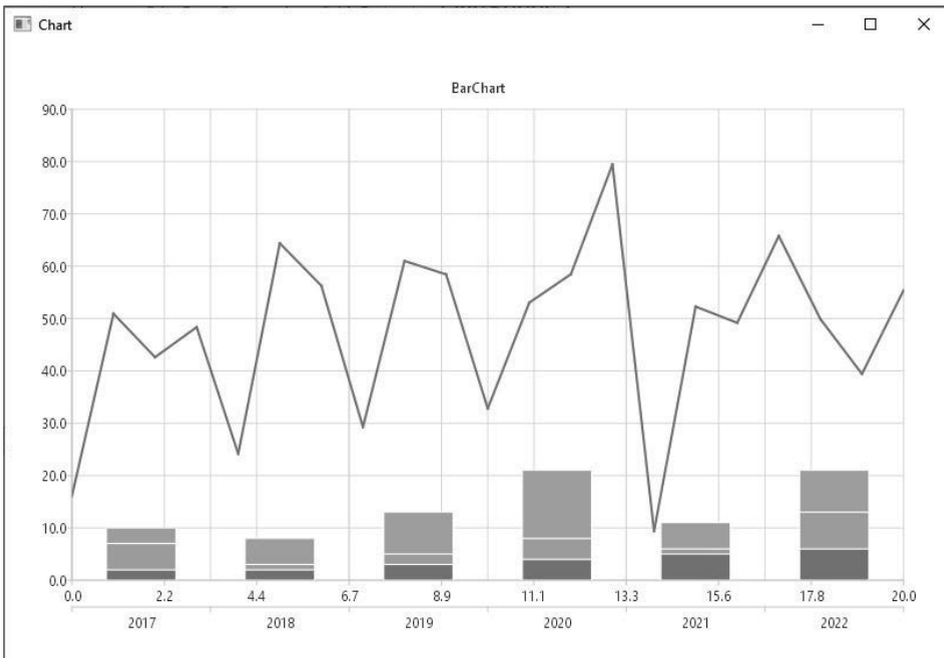


Bild 8.16 Kombination von *BarChart* und *LineChart*

Weitere Möglichkeiten wären das horizontale BarChart (Bild 8.17) oder ein PieChart nach Bild 8.18.

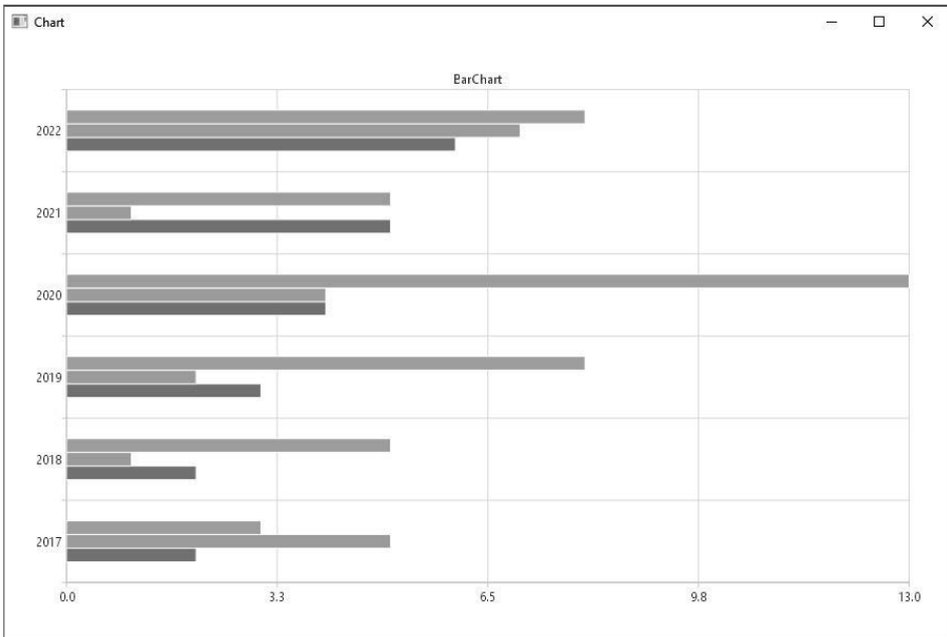


Bild 8.17 Horizontale BarCharts

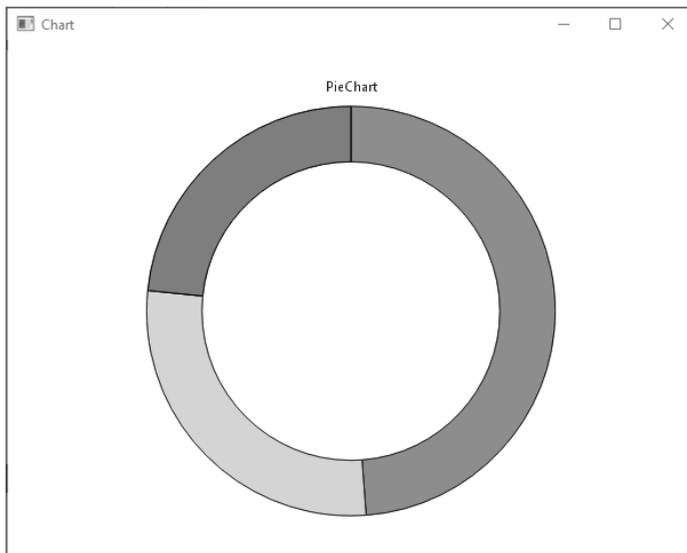


Bild 8.18 Ein PieChart

Die neuen Quellcodes dazu sehen folgendermaßen aus (zuerst für horizontale BarCharts)

```
HorizontalBarSeries {
  axisY: BarCategoryAxis { categories: ["2017", "2018", "2019", "2020", "2021"] }
  BarSet {values: [2, 2, 3, 4, 5, 6]}
  BarSet {values: [5, 1, 2, 4, 1, 7]}
  BarSet {values: [3, 5, 8, 13, 5, 8]}
}
```

oder für PieCharts.

```
PieSeries {
  id: pieOuter
  size: 0.96
  holeSize: 0.7
  PieSlice {value: 19511; color: "#8AB846"; borderColor: "#163430"}
  PieSlice {value: 11105; color: "#C0EEFF"; borderColor: "#3B391C"}
  PieSlice {value: 9352; color: "#DF8939"; borderColor: "#13060C"}
}
```

■ 8.8 Mediaplayer

Dieses Programm ist zum Abspielen von mp4-Dateien (und anderer Medienformate) geeignet (Bild und Ton). Dazu benötigen Sie auf Ihrem Rechner die entsprechenden Codecs.

Falls noch nicht vorhanden, installieren Sie am besten das *K-Lite Codec Pack 16.0.5 Basic*. Sie können es von verschiedenen Quellen downloaden. Die Quelltexte zum Programm sind wieder über die Webseite zum Buch zu erhalten. Wenn Sie dann den Mediaplayer starten, erhalten Sie erst einmal ein Fenster wie in Bild 8.19. Sie können nun den Pfad zu einer Bilddatei in das Textfeld eingeben oder Sie benutzen den Button rechts daneben mit dem Haken. Dann öffnet sich der Windows Explorer, und Sie können die Datei auswählen (Bild 8.20).



Bild 8.19 Das gestartete Programm *Mediaplayer*