guizero

Marco Bakera (bakera@tbs1.de)

guizero¹ ermöglicht die einfache Gestaltung von graphischen Benutzeroberflächen. Es kann mit pip installiert werden.

Auf der Webseite wird eine alternative Möglichkeit der Installation vorgestellt, die mit einem Download auskommt.

Die folgende Beispielanwendungen zeigen verschiedene GUI-Elemente in Aktion. Der Quelltext muss ausgeführt werden, um das Fenster zu sehen.

Zunächst ein leeres Fenster ohne Inhalt.

```
¹ https://lawsie.github.io/guizero
```

Windows: pip install guizero Linux/Mac: pip3 install guizero

```
import guizero
2
   class BlankWindow:
3
       def __init__(self, title="Blank Window"):
4
           self.root = guizero.App(title=title)
5
6
7
       def run(self):
8
           self.root.display()
9
10 w = BlankWindow()
11
   w.run()
```



Nun ein Fenster mit einem Button. Die Methode click wird bei einem Klick auf den Button ausgeführt.

```
class WindowWithButton(BlankWindow):
       def __init__(self):
2
            super().__init__("With Button")
3
            # add button, invoking method 'click' when clicked.
4
           btn = guizero.PushButton(self.root, text="next",
5
6
                                      command=self.click)
7
8
       def click(self):
           print("Button clicked!")
9
10
11
   w = WindowWithButton()
12
   w.run()
13
```



Ausgabe: Button clicked! Button clicked! Zwei Buttons können in einem Grid-Layout² angeordnet werden.

² https://lawsie.github.io/guizero/layout/

```
class WindowWithTwoButtons:
1
2
       def __init__(self):
           self.root = guizero.App(title='Two Buttons',
3
                                     layout='grid')
4
5
           btn1 = guizero.PushButton(self.root, text="btn1",
6
                                       grid=[0,0])
7
           btn2 = guizero.PushButton(self.root, text="btn2",
8
                                       grid=[1,0])
       def run(self):
9
           self.root.display()
10
  w = WindowWithTwoButtons()
12
   w.run()
13
```



Die Klasse Picture kann genutzt werden, um Bilder anzuzeigen.³ Hierfür wird ein Bild mit einem Ball verwendet.

```
<sup>3</sup> https://lawsie.github.io/guizero/images/
```

```
class WindowWithLabel(BlankWindow):
def __init__(self):
super().__init__("With Label")
# add image in a Picture-Object
self.bild = guizero.Picture(self.root,
image="ball.gif")

w = WindowWithLabel()
w.run()
```



Nun ein komplexeres Beispiel mit einem Menü, Button und Label.

```
class GUI:
1
2
       def __init__(self):
            self.counter = 0
3
4
            root = guizero.App(title='TKinter Demo', layout='grid')
5
6
7
            guizero.MenuBar(root,
8
                             toplevel=['Tools'],
                             options=[
9
                                [ ['Next', self.click] ]
10
11
                            ])
            # add image
12
            bild = guizero.Picture(root, image="ball.gif",
13
                                    grid=[0,0])
14
15
            # add button, invoking method 'click' when clicked.
16
17
            btn = guizero.PushButton(root, text="next",
18
                                      command=self.click,
                                      grid=[0,1])
19
20
            # add label with counter value
21
            self.lbl = guizero.Text(root,
22
                                     text="Label für Counter",
23
                                     grid=[1,1])
24
25
            # add entry field
26
            self.ent = guizero.TextBox(root, grid=[2,1])
27
28
            # entering main event loop
29
            root.display()
30
31
        def click(self):
32
            # update label and counter
33
            self.lbl.value = "Counter %s" % self.counter
34
            self.counter += 1
35
36
37
38
   GUI()
```

