### **Views**

Android verfügt über eine ganze Palette an vordefinierten View-Komponenten.

Dokumentation zum Einsatz der verschiedenen Komponenten findet man direkt in der Android Developer Dokumentation:

https://developer.android.com/reference/android/widget/Button.html. Wobei das letzte Pfadsegment der URL eine beliebige View sein (also statt *Button.html* kann zB auch *TimePicker.html* eingesetzt werden.)

In diesem Foliensatz wollen wir folgende Komponenten etwas genauer betrachten:

- RadioButton / RadioGroup
- RatingBar
- Switch
- NumberPicker
- SeekBar
- DatePicker
- TimePicker

# RadioButton / RadioGroup

Ein RadioButton stellt innerhalb einer RadioGroup eine Wahlmöglichkeit dar. Mithilfe eines RadioButtons kann der User eine Auswahl aus einer vorgegebenen Wahlmenge treffen. Allerdings kann nur genau eine Möglichkeit gewählt werden.

Das Attribut **android:checked** gibt an, ob der RadioButton beim Start des Layouts ausgewählt ist oder nicht.

Die meisten der Eigenschaften eines RadioButtons werden vom *CompoundButton* geerbt und müssen daher auch dort in der Doku nachgeschlagen werden.

## **RatingBar**

Eine RatingBar stellt dem User die Möglichkeit zur Bewertung zur Verfügung.



Die wichtigsten Eigenschaften der RatingBar:

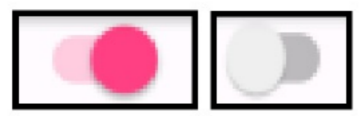
- numStars: Anzahl der verfügbaren Sterne (7)
- rating: Anzahl der gefüllten / gewählten Sterne (4)

Über Änderungen der Werte wird man durch einen Listener informiert:

```
ratA.setOnRatingBarChangedListener(
    ( RatingBar ratingBar, float rating, boolean fromUser ) -> {
        String s = "RatingBar --> rating = " + rating + "/" + ratingBar.getNumStars
        Log.d(TAG, "RatingBar: " + s)
    }
    );
```

#### **Switch**

Ein Switch in Android ähnelt der Checkbox sehr stark. Der Switch kann an bzw. aus sein.



Dementsprechend haben wir auch wieder die Eigenschaft is Checked zur Verfügung.

```
swiA.setInCheckedChangeListener(( buttonView, isChecked ) --> {
   String s = buttonView.getText() + " --> " + isChecked;
   Log.d(TAG, "Switch: " + s);
});

## NumberPicker

Der NumberPicker ist sozusagen ein "spezialisierter" Spinner für Zahlen.

![](assets/013-Basic-Views-598b81df.png)
```

```
Die wichtigsten Eigenschaften vom NumberPicker lauten:
    - **maxValue**: maximaler Wert, der gewählt werden kann
    - **minValue**: minimaler Wert, der gewählt werden kann
    - **value**: aktueller Wert
    - **Event _OnValueChange_**: wird bei einer Änderung des gewählten Werts aufgerufe
   _Beim NumberPicker muss stets die Eigenschaft **maxValue** gesetzt sein, sonst wird
java
private void initNumberPicker() {
numValue.setMinValue(0);
numValue.setMaxValue(seekA.getMax());
numValue.setOnValueChangedListener(this::numValueChanged);
}
protected void numValueChanged(NumberPicker picker, int oldVal, int newVal) {
String s = "Value changed from " + oldVal + " to " + newVal;
Log.d(TAG, "NumberPicker: " + s);
   ## SeekBar
  Die SeekBar ermöglicht einen Fortschritt anzuzeigen und zu verändern. Anwendungsfal
   ![](assets/013-Basic-Views-ea7059f2.png)
   Eigenschaften und Events:
    - **max**: maximaler Wert
    - **progress**: aktueller Werte
    - **Event OnSeekBarChange**: wird bei Änderung des Wertes aufgerufen.
   ## DatePicker
   Der DatePicker kann in Form eines Spinners oder als Kalendar dargestellt werden.
   ![](assets/013-Basic-Views-a9f4287c.png)
   ![](assets/013-Basic-Views-bd95df3c.png)
  Mit entsprechende getter-Methoden erhält man Zugriff auf den ausgewählten Tag, Mona
  ** Die Indizierung der Monate beginnt bei 0 - Jänner hat also den Wert 0, Februar
   __Ab API Level 26 ist eine Registrierung auf den ÄnderungsEvent mit der Methode **s
   ## TimePicker
```

```
Ähnlich wie beim DatePicker lässt sich auf der TimePicker auf zwei verschiedene Var ![](assets/013-Basic-Views-752629c1.png)

Mithilfe der Methode **setIs24HourView(true)** lässt sich die Umstellung auf 24/12

Zugriff auf die gewählten Werte erhält man durch: **getCurrentHour** / **getCurrent

Registrierung vom Listener für ÄnderungsEvent:
```

#### Java

tpA.setOnTimeChangedListener((TimePicker timePicker, int hour, int minute) -> Log.d(TAG, "onTimeChanged: " + hour + ":" + minute));