

## NoGoggles

Da ich nicht mehr der Jüngste bin, ist meine Sehschärfe bei kurzen Distanzen nicht mehr die beste. Daher mein Ziel, ein WatchFace zu programmieren, welches auch ohne Brille möglichst gut zu lesen ist. Grosse Schriften und hoher Kontrast. Vieles gelöst mit Grafiken, welche zwar keinen ablesbaren Wert bis auf Kommastelle liefern, jedoch einen schnellen Überblick bei guter Lesbarkeit bieten. Für Werte bis auf Komma Stellen gibt es sehr gute Widgets, die explizit den gewünschten Wert in Gross darstellen.

Das WatchFace habe ich für mich und meine Sehschwäche gemacht und muss nicht zwingend für Andere ebenso gut lesbar sein. Jeder kann das WatchFace kostenlos verwenden und mit den möglichen Einstellungen an seine Bedürfnisse anpassen.

Gute Ideen, Verbesserungen und entdeckte Fehler nehme ich mit einem detaillierten Beschreib gerne entgegen.

## NoGoggles

Since I am no longer the youngest, my visual acuity is no longer the best at short distances. Therefore, my goal is to program a WatchFace, which can be read without glasses. Large fonts and high contrast. Much solved with graphics, which do not give a readable value down to decimals but give a quick overview with good readability. For values down to decimals there are very good Widgets available that explicitly display the desired value in large.

I made the WatchFace for me and my poor eyesight and it does not necessarily have to be equally readable for others. Everybody can use the WatchFace for free and customize it with the possible settings to his needs.

Good ideas, improvements and discovered mistakes are welcome with a detailed description.



### Date

Available in DD.MM, MM.DD, DDD DD and DD DDD

### Heart Rate / Herzfrequenz

Setting: «Heart Rate Zone Size»

Setting: «Lowest Heart Rate to display»

Deep HR: red / Tiefe HF: rot



Example: Lowest 60, Size 10 -> 60 ... 110

Default: HR of user from Garmin App

Standard: HR des Nutzers von Garmin App

### Dot 1 and 2

Configurable as: Alarm, Move alert, Notification or do not disturb

Konfigurierbar als: Alarm, Bewegung Alarm, Benachrichtigung oder nicht Stören

### Left and right Activity / Linke und rechte Aktivität

Steps, Stairs or active Minutes / Schritte, Treppen oder aktive Minuten



Activity 0 to 100% of the goal

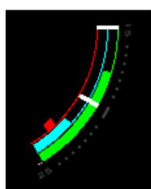
Aktivität 0 bis 100 % vom Ziel



100%-200% of goal

100%-200% des Ziels

### Hight / Höhe



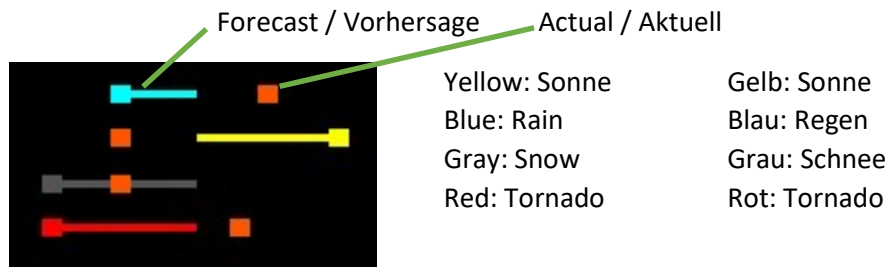
Green: 10m scale  
Cyan: 100m scale  
Red: 1000m scale  
Actual: 2370m

Grün: 10m Skala  
Cyan: 100m Skala  
Rot: 1000m Skala  
Aktuell: 2370m

## Weather / Wetter

Real forecast if watch supports CIQ 3.2, otherwise display of barometric pressure of the sensor. As bigger the bar, as heavier the weather.

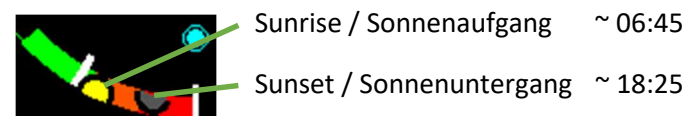
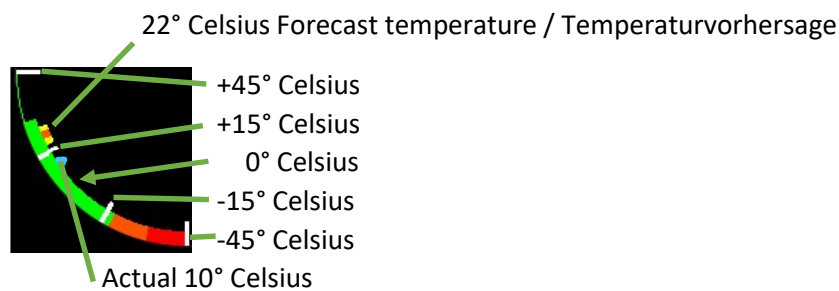
Reale Vorhersage, wenn die Uhr CIQ 3.2 unterstützt, ansonsten Anzeige des barometrischen Druckes des Sensors. Je grösser der Balken, je stärker das Wetter.



## Temperature & Sunrise-Sunset / Temperatur & Sonnenaufgang und Untergang

Real forecast if watch supports CIQ 3.2, otherwise no temperature is available.

Reale Vorhersage, wenn die Uhr CIQ 3.2 unterstützt, ansonsten ist keine Temperatur verfügbar.



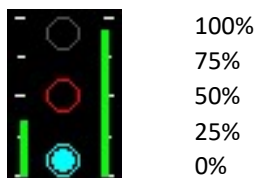
## Important / Wichtig

If forecast and or sunrise/sunset are not correct, especially after a firmware update, reboot watch.  
Wenn die Vorhersage und/oder der Sonnenaufgang/Sonnenuntergang nicht korrekt sind, insbesondere nach einem Firmware-Update, starten Sie die Uhr neu.

## Status

Status of Body Battery / Oxygen Saturation / Stress in 0..100%

Status der Body Battery / Sauerstoffsättigung / Stress in 0..100%



## UV Exposed / Exponiert - Experimental

Attention: This option is experimental, disabled in settings per default and is through the user to enable.

→ Use this UV Expose feature as an additional way to count sun (UV) exposure time.

→ Never stay unprotected in the sun (UV radiation).

Achtung! Diese Option ist experimentell, in den Einstellungen standardmäßig deaktiviert und muss vom Benutzer aktiviert werden.

→ Verwenden Sie diese UV Exponiert Funktion als zusätzliche Möglichkeit, die Zeit der Sonneneinstrahlung (UV) zu zählen.

→ Bleiben Sie nie ungeschützt in der Sonne (UV Strahlung).

To activate the display (default off), select your skin type when setting the UV function. The arc shows the exposure time with the position. The exposure time is independent of the skin type and is continuously accumulated. The colour of the arc shows the skin-dependent intensity depending on the selected skin type.

Zum Aktivieren der Anzeige (standard aus), Wählen Sie Ihren Hauttyp bei der Einstellung der UV-Funktion. Der Bogen zeigt mit der Position die Expositionszeit. Die Expositionszeit ist unabhängig des Hauttyps und wird stetig auf kumuliert. Die Farbe des Bogens zeigt abhängig des gewählten Hauttyps die hautabhängige Stärke an.

