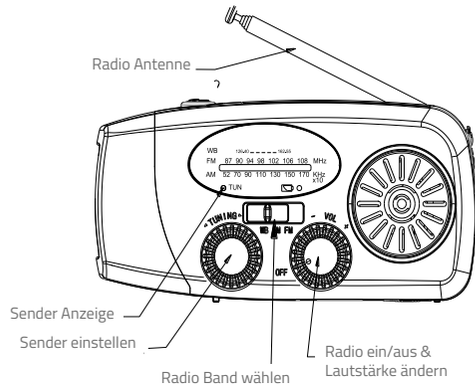


## Bedienungs-Anleitung

### ration1 Kurbelradio mit Solarzelle und Taschenlampe

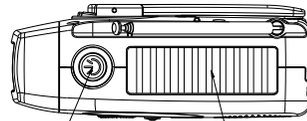


#### Taschenlampe benutzen

- Drücken Sie die Taste auf der Oberseite des Gerätes, um die Taschenlampe ein- oder auszuschalten.

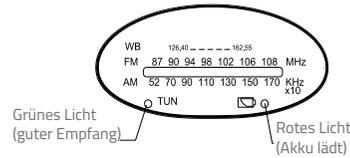
#### Die Stromerzeugung

##### A. SOLAR Energie



Taschenlampe an/aus Solarzelle

- Stellen Sie das Radio in mittleres Sonnenlicht für ca. 10-12 Stunden. Das rote "Lade-Licht" zeigt an, wenn das Gerät lädt.

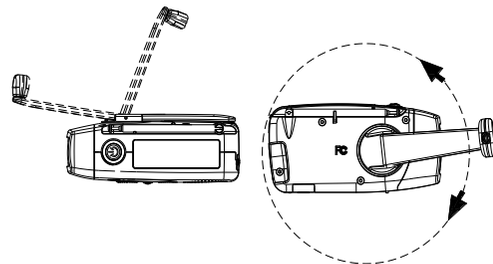


##### B. Hand-Kurbel

- Kurbel ausklappen
- Drehen Sie die Kurbel für 3-5 Minuten (Richtung egal) um die interne Batterie initial aufzuladen oder wenn die Batterie für länger als 60 Tage nicht geladen wurde.

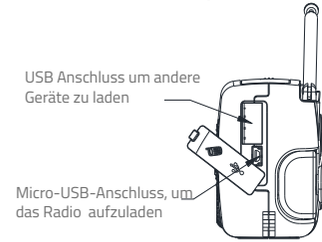
Das rote Licht leuchtet während Sie die Kurbel bedienen.

- Für folgende Ladungen drehen Sie die Kurbel für ca. 1 Minute (ca. 130 Umdrehungen pro Minute). Das gibt Ihnen 15-20 Minuten Dauerlicht bei allen 3 LED Lampen oder auch 15-20 Minuten Radio-Funktion bei mittlerer Lautstärke. Wenn Sie ein Mobiltelefon laden, erreichen Sie dadurch ca. 3-4 Minuten Gesprächszeit.



##### C. Laden über USB-Port

- Stecken Sie das eine Ende des Lade-Kabels in die Micro USB Buchse und das andere Ende beispielsweise in einen USB-Port eines Computers. Das rote Licht leuchtet, während die NI-MH Batterie geladen wird.

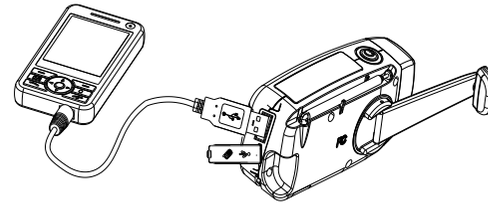


USB Anschluss um andere Geräte zu laden

Micro-USB-Anschluss, um das Radio aufzuladen

##### Laden Ihres Mobil-Telefons, MP3-Player, oä:

- Seitliche Gummi-Lasche aufklappen
- Stecken Sie ein Ende des Lade-Kabels in den USB-Anschluss und das andere Ende in das zu ladende Gerät.



##### AUFLADE-SICHERUNG:

- Das rote Licht geht aus, wenn das Radio geladen ist.

##### ENTLADE-SICHERUNG:

- Wenn die Batterie sich überlädt oder wenn ein Kurzschluss erkannt wird, wird automatisch der USB Ausgang deaktiviert.
- Wenn die Spannung in der Batterie kleiner 2,5 Volt ist,

##### Technische Daten:

- Größe: 128mm x 60mm x 45mm
- Gewicht: ca. 200g
- Maximaler Strombedarf: 0,5 Watt
- Frequenz-Bereiche:  
AM 520~1710 KHz FM 87~108 MHz  
NOAA: 162.450~162.550 MHz
- Betriebs-Spannung: 2.7V~4.2V
- Stromquelle: 1200mAh Polymer Batterie

##### Pflege & Wartung

- Außenseite des Gerätes mit einem weichen, feuchten Lappen abwischen.
- Säubern Sie die Linse der Lampe mit einem Standard-Linsen-Reiniger oder Brillen-Reiniger.
- Verwenden Sie keine scharfe, scheuernde oder lösemittelhaltige Stoffe zur Reinigung.
- Das Radio ist nicht vollständig wasserdicht sondern nur gemäß IPX3 Standard. BITTE NICHT untertauchen!
- Wenn Sie das Gerät länger als 60 Tage nicht benutzt haben oder es zum ersten Mal benutzen, bitte mit Kurbel aufladen oder für 3-5 Minuten in Sonnenlicht aufladen, damit die interne Batterie aktiviert wird.

##### Gewährleistung

Die prepare4it GmbH übernimmt keinerlei Haftung oder Gewährleistung für Schäden, die aus unsachgemäßer Installation und unsachgemäßem Gebrauch der ration1 Powerbank oder einer Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung resultieren.

##### Fragen und Support

Bitte wenden Sie sich bei Fragen zu diesem Produkt an:  
prepare4it GmbH, Schellingstr. 109a, 80798 München, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 89-21537931-0 oder per e-Mail: service@ration1.de

#### Funktionen

- 3 hellweiße LED
- FM / AM / WB
- Handy laden im Notfall
- Ladeschutz
- Mehrere Arten der Stromversorgung:  
Kurbel, Sonnenlicht, aufladen über USB 5V Ladegerät oder Anschluss an einen Computer mit USB Kabel.
- Wasserdicht Schutzklasse IPX3

#### Bedienung

- Drehen Sie den Lautstärken-Regler (Volume) im Uhrzeigersinn um das Radio einzuschalten und die Lautstärke einzustellen..
- Wählen Sie AM, FM oder WB für die verschiedenen Radio-Bänder. Für besseren Empfang bitte Antenne ausfahren.
- Drehen Sie am "Tuner"-Rad um den Sender einzustellen. Das grüne Licht (TUN) leuchtet, wenn Sie guten Empfang