**Testfall: Entsperren des Geräts mittels PIN-Eingabe**

|  |  |
| --- | --- |
| Testfall-ID | NN\_TR001 |
| Testbeschreibung | Es wird getestet, ob der Benutzer das Gerät durch einen gegebenen PIN entsperren kann. |
| Annahmen & Voraussetzungen | Das Gerät braucht Akku oder muss mindestens am Strom angeschlossen sein und der PIN muss vorhanden sein. |
| Testdaten | PIN: XYZ |
| Auszuführende Schritte | 1. Gerät einschalten 2. Korrekter PIN eingeben |
| Erwartetes Ergebnis | Dass das Handy entsperrt wird und funktionsfähig ist. |
| Tatsächliches Ergebnis | - |
| Pass/Fail | - |
| Getestet von | Gian Hellinger |
| Testdatum | 09.11.2022 |

**Testfall: Auswählen & Abspielen eines Songs**

|  |  |
| --- | --- |
| Testfall-ID | NN\_TR002 |
| Testbeschreibung | Es wird getestet, ob das Auswählen & Abspielen eines Songs durch den Benutzer funktioniert. |
| Annahmen & Voraussetzungen | * Gerät braucht akku * Mindestens ein Song muss vorhanden sein * Abspielknopf und Auswahlknopf muss vorhanden sein * Ausgabegerät mit Ton muss vorhanden sein |
| Testdaten | Ein Song |
| Auszuführende Schritte | 1. Auswählen welcher Song mal spielen will 2. Auf den Song klicken (auswählen) 3. Song abspielen lassen |
| Erwartetes Ergebnis | Wunschsong kann ausgewählt werden und abgespielt werden. Und dass man auch den Song hört. |
| Tatsächliches Ergebnis | - |
| Pass/Fail | - |
| Getestet von | Gian Hellinger |
| Testdatum | 09.11.2022 |

|  |  |
| --- | --- |
| Testfall-ID | NN\_TR003 |
| Testbeschreibung |  |
| Annahmen & Voraussetzungen |  |
| Testdaten |  |
| Auszuführende Schritte |  |
| Erwartetes Ergebnis |  |
| Tatsächliches Ergebnis | - |
| Pass/Fail | - |
| Getestet von | Gian Hellinger |
| Testdatum | 09 |

**Testfall: Lautstärke**