



## VERBINDUNG VON SCUBAPRO® GALILEO 2 (G2), ALADIN SPORT MATRIX ODER ALADIN H MATRIX ZU LOGTRAK VIA BLUETOOTH® LOW ENERGY (BLE)



### Von einem Android Gerät

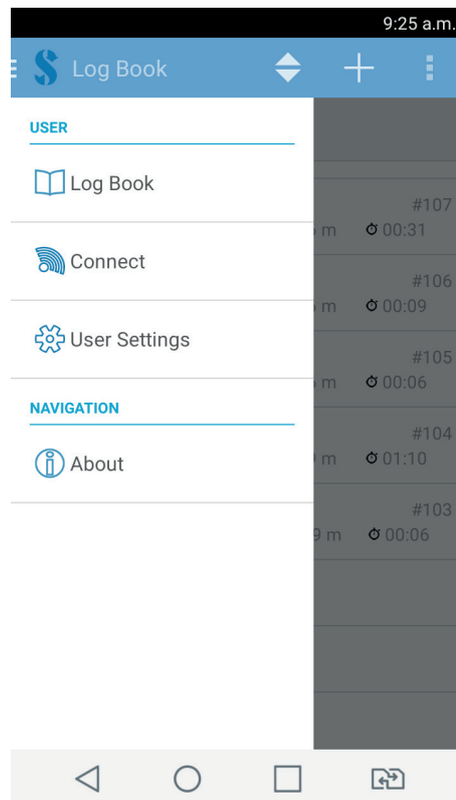
Ihr Android Gerät muss mit Android 4.3 oder einer neueren Software, sowie mit der Bluetooth® Low Energy – Technologie (mind. Bluetooth® 4.0) ausgestattet sein.

1. Installieren Sie die SCUBAPRO LogTRAK App [gratis im Google Play Store] und versichern Sie sich, dass Sie die aktuellste Version auf Ihrem Gerät besitzen.

#### **Bemerkung:**

Für Geräte mit einer früheren Version als Android 4.3 lässt sich die LogTRAK App zwar installieren, jedoch wird sie nicht in der Lage sein mit der Bluetooth® Low Energy - Technologie zu kommunizieren.

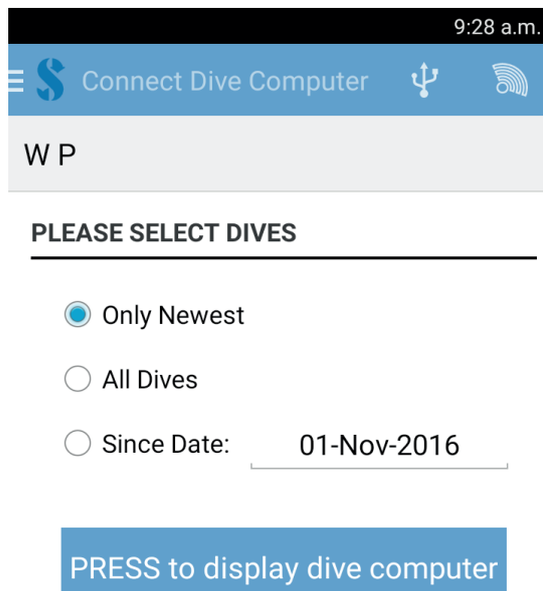
2. Versichern Sie sich, dass Bluetooth® auf Ihrem Android Gerät eingeschaltet ist.
3. Starten Sie die LogTRAK App.
4. Schalten Sie Ihren Tauchcomputer ein.
5. Gehen Sie in das Bluetooth® Menü auf Ihrem Tauchcomputer und aktivieren Sie den Bluetooth® pairing mode. [Detailliertere Informationen über das Aktivieren des Bluetooth® pairing mode finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Tauchcomputers.]
6. In der LogTRAK App, wählen Sie "Connect" im App-Menü oder drücken Sie einfach im Logbuch Android Gerät zu verbinden.



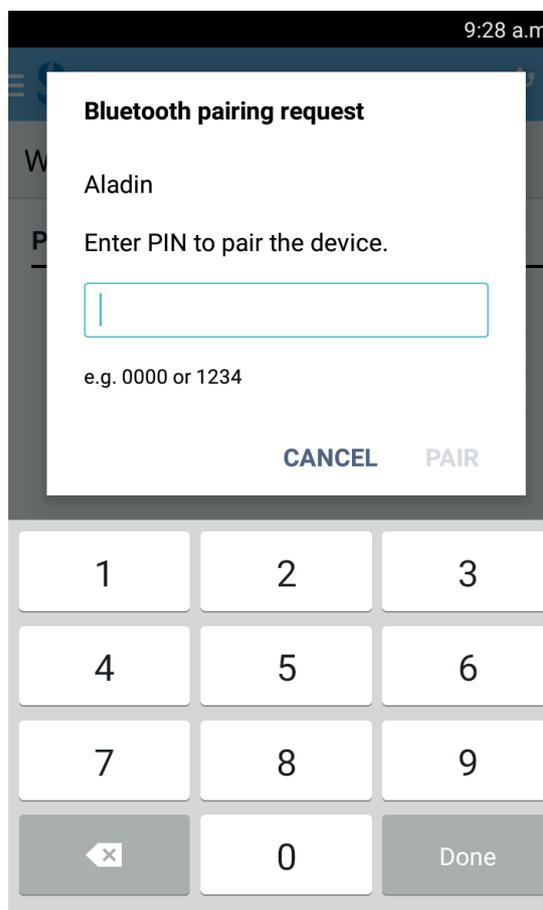


Display “+”.

7. Drücken Sie das Bluetooth® Verbindungs-Zeichen [rechte Seite, oben].



8. Drücken Sie “PRESS to display dive computer”
9. Das Android Gerät wird eine Bluetooth®-Verbindung mit Ihrem Tauchcomputer erstellen. Beim Ersten Mal, wenn Sie Ihren Tauchcomputer mit Ihrem Android Gerät verbinden,



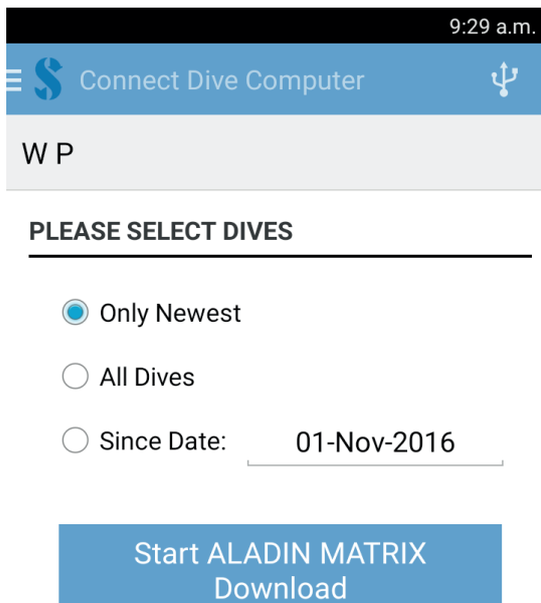


müssen Sie den auf Ihrem Tauchcomputer angezeigten, sechsstelligen Code eingeben.

10. Sobald Sie die Meldung erhalten haben, dass die Verbindung erstellt wurde, drücken Sie "Start Download".

**Bemerkung:**

Solange Ihr Tauchcomputer mit Ihrem Android Gerät verbunden ist, wird kein Bluetooth®-Verbindungs-



Zeichen angezeigt.

11. LogTRAK startet den Download von Ihren Tauchgängen auf dem Tauchcomputer.

**Bemerkung:**

So lange Ihr Tauchcomputer mit Ihrem Android Gerät verbunden ist, ist das Verbindungssymbol auf Ihrem Tauchcomputer sichtbar.



**Problemlösung:**

Wenn Sie Ihren Tauchcomputer einmal erfolgreich gepaart und verbunden haben, kann es vorkommen, dass eine spätere Verbindung fehlschlägt. Dies kann beispielsweise nach einem Update des Android Betriebssystems geschehen. Sollte dies der Fall sein, entfernen Sie bitte Ihren Tauchcomputer aus der Liste der bereits mit Ihrem Android Gerät gepaarten Tauchcomputer [Dadurch wird die Paarungsinformation welche auf Ihrem Android Gerät gespeichert ist gelöscht].

Bitte wiederholen Sie den Prozess ab Punkt "2" um Ihren Tauchcomputer erneut mit Ihrem