

STEIN ELEKTRONIK

Kirchweg 15, 52428 Jülich
www.stein-elektronik.de info@stein-elektronik.de
UST-ID: DE164189383/
Verp-V.Landbell Nr. 4105783
WEEE-Reg.Nr. DE 29332538



Achtung: Wenn Sie ihren AT Wizard in der App nicht sehen können, schalten Sie bitte die Standorterkennung Ihres Smartphones ein

AT Wizard V2 – ein Meßgerät zur genauen Einstellung von Ruderwegen.

Wie wird das Meßgerät benutzt ?

Schalten Sie den AT Wizard über die Taste On ein (ca. 1 Sekunde drücken). Die Betriebs LED leuchtet jetzt. Ein Ausschalten ist nicht erforderlich, der AT Wizard schaltet sich bei Unterbrechung der Bluetooth Verbindung nach einiger Zeit automatisch aus.

Bringen Sie den AT Wizard parallel zum Ruderscharnier an. Achten Sie bitte darauf, dass die Seite mit der Aufschrift „Hinge Line“ in Richtung des Ruderscharniers zeigt.

Sichern Sie das Meßgerät mit einem Streifen Tesa oder Doppelklebeband, damit es sich nicht bewegt. Alternativ können Sie auch die optional erhältliche Halterung erwerben.

Zum Betrieb des AT Wizard benötigen Sie ein App. Diese dient dazu, den AT Wizard zu bedienen und die Messwerte ablesen zu können.

Die App ist nur für die Systeme Android und Apple IOS verfügbar. Im Normalfall sollten alle Smartphones und Tablets funktionieren, sofern Sie den stromsparenden Betrieb der Bluetooth Funktion unterstützen. Dies sollte bei Bluetooth ab Version 2.1 der Fall sein.

Laden Sie die App für Android oder IOS herunter.

Suchen Sie in den jeweiligen Stores (Android oder Apple) nach der App „AT Wizard“ und installieren Sie diese.

Sollten Sie beim ersten Start nach der Erlaubnis für die Standortfreigabe gebeten werden, diese bitte einmal frei geben. Dies wird leider von Android und Apple stellenweise abgefragt, um zu testen, ob die App für die jeweilige Region freigegeben ist.

Die APP

Die nachfolgende Erklärung gilt nur für die Android App. Die IOS App für Apple ist in Deutsch und selbsterklärend.

Starten Sie jetzt die App. Zuerst erfolgt die Abfrage, ob unsere App Bluetooth aktivieren darf. Bitte bestätigen Sie dies mit „JA“ Jetzt den AT Wizard bitte einschalten. Es sollte die grüne LED leuchten.

Nach dem Start zuerst eine Bluetooth Verbindung mit dem Smartphone herstellen. Tippen Sie dazu auf den Slider „Connect“, dann sucht Ihr Smartphone den AT Wizard und die Anzeige springt von „Disconnected“ auf „Connected“.

AT Wizard



Connect



Status

Disconnected

Chord

0

Travel

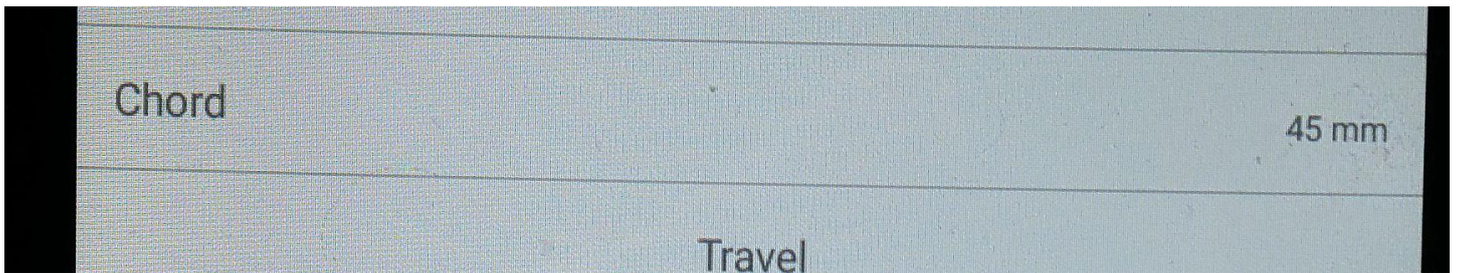
Angle

ZERO



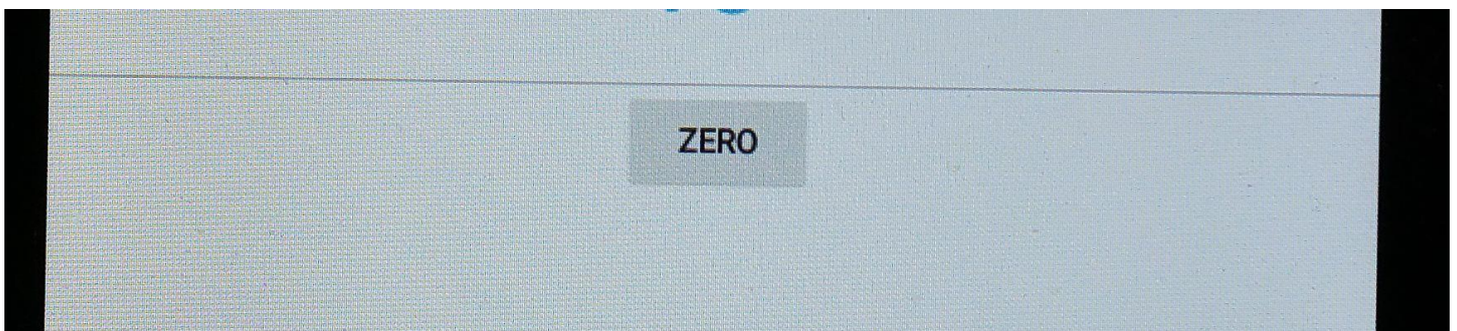
Nach Herstellung der Verbindung können Sie schon mal den Winkel der Ruderklappe in Grad im Feld Angle ablesen.

Geben Sie jetzt im Feld „CHORD“ die Tiefe Ihrer Ruderklappe in mm ein, damit der AT Wizard die Winkelgrade in den Ruderweg in mm umrechnen kann. Tippen Sie dazu einfach auf das Feld „Chord“. Es öffnet sich jetzt ein Eingabefenster. Sollten Sie nur den Winkel wissen wollen, brauchen Sie dies natürlich nicht zu tun.



Jetzt erhalten Sie die benötigten Daten wie Angle (Winkel in Grad) und Travel (Ruderweg in mm) übersichtlich auf einem Bildschirm angezeigt.

Da Ihr Modell unter Umständen nicht waagrecht steht, drücken Sie jetzt bitte auf den Button „Zero“ um diese Lage als Nullpunkt zu speichern.

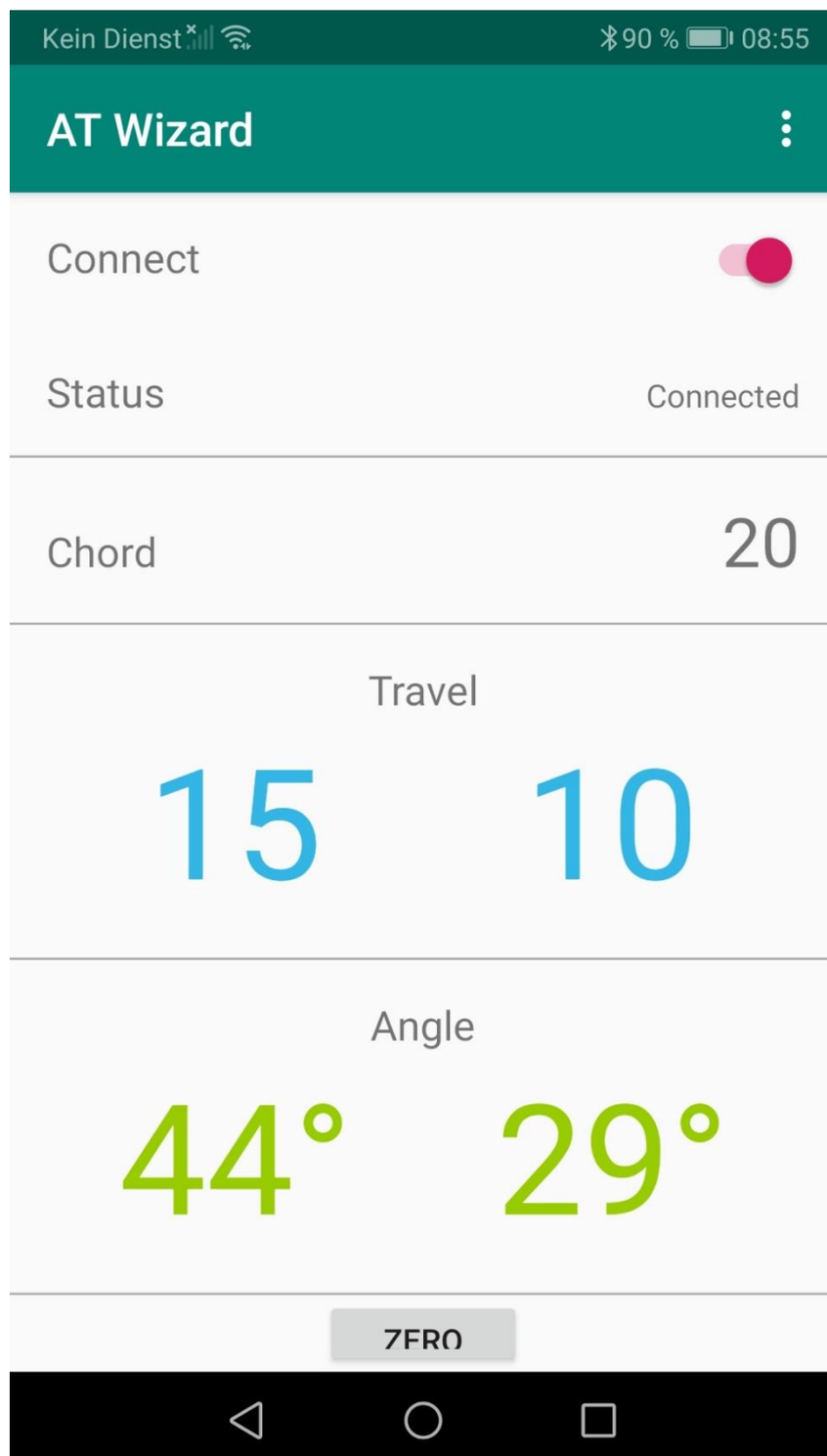


Betrieb von mehreren AT Wizards gleichzeitig.

Bei Android können 2 AT Wizards gleichzeitig betrieben werden.

Bei Apple IOS können bis zu 4 AT Wizards gleichzeitig betrieben werden.

Gehen Sie dazu wie folgt vor. Starten Sie einen AT Wizard und starten Sie die App. Wenn die App den ersten AT Wizard erkannt hat, schalten Sie nacheinander die anderen AT Wizards ein. Der Bildschirm wird sich splitten und die verschiedenen Anzeigen ausgeben.



Aufladen

Verbinden Sie den AT Wizard über ein Micro USB Kabel mit einem USB Port (Computer etc.) oder mit einem USB Lader. Der Ladevorgang wird automatisch gestartet.

Im Interesse unserer Umwelt und um die verwendeten Rohstoffe möglichst vollständig zu recyceln, ist der Verbraucher aufgefordert, gebrauchte und defekte Geräte zu den öffentlichen Sammelstellen für Elektroschrott zu bringen.

Das Zeichen der durchgestrichenen Mülltonne mit Rädern bedeutet, dass dieses Produkt an einer Sammelstelle für Elektronikschrott abgegeben werden muss

