

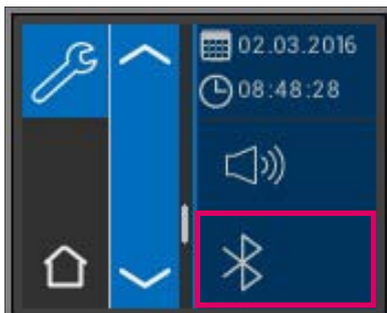


Beim Einschalten des VITA Easyshade® V in der Ladestation erfolgt eine automatische Kalibrierung.  
Nach Einschalten des VITA Easyshade® V außerhalb der Ladestation wird zur Kalibrierung aufgefordert (siehe Bild links). Das Gerät bitte in die Ladestation einlegen. Die Kalibrierung startet automatisch.

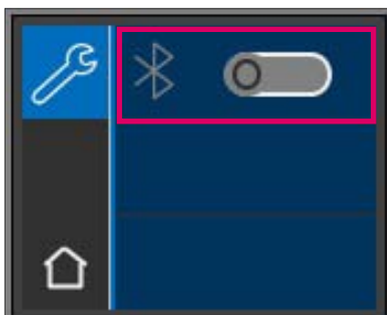
**Bluetooth® Einstellungen für Verbindungen mit Windows-PCs, Android- und iOS-Geräten:**



Einstellungen wählen

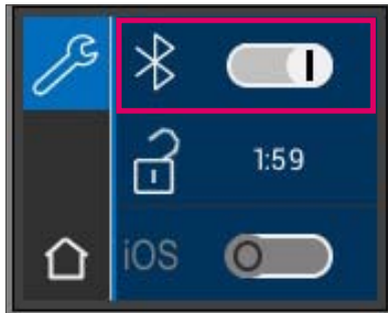


Bluetooth® Symbol wählen



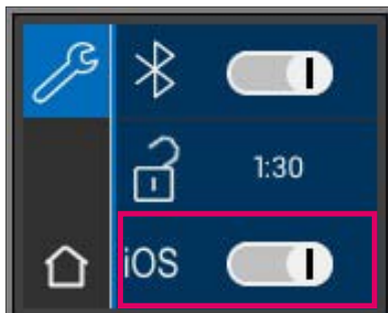
Anzeige Bluetooth®: Bluetooth® ist ausgeschaltet (0) zum Einschalten den Schalter nach rechts schieben (I)

---



Zur Kommunikation mit Windows-PCs oder Android-Geräten:

Bluetooth® einschalten (I). VITA Easyshade® V ist automatisch für 2 Minuten sichtbar (Vorhängeschloss ist geöffnet) und kann von Windows-PCs oder Android Geräten gefunden und damit verbunden werden.



Zur Kommunikation mit iOS-Geräten:

Bluetooth® einschalten (I), umschalten auf iOS (Schalter iOS nach rechts schieben (I)).

Durch das Antippen des Vorhängeschlosses ist das VITA Easyshade® V automatisch 2 Minuten für Bluetooth® Geräte sichtbar und kann von iOS-Geräten gefunden und verbunden werden. Bitte abwarten, bis die Verbindung wieder getrennt wird. Die Verbindung wird für die Datenübertragung danach automatisch wieder hergestellt.



Übertragung der Messergebnisse per Bluetooth® durch Berühren des Modussymbols. Senden ist in allen Messmodi und im Speichermodus möglich. Ergebnisse von Messungen im Restaurationsmodus können nur an VITA ShadeAssist auf Windows-PCs übertragen werden.



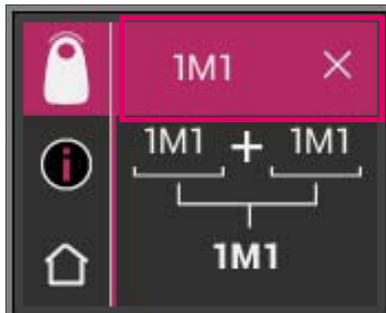
Für die Datenübertragung zu Windows- und Android-Geräten muss das VITA Easyshade® V mit dem Gerät verbunden sein. Eine bestehende Verbindung wird in dem Messmodussymbol als Welle angezeigt. Bei iOS-Geräte wird die Verbindung vor der Übertragung automatisch hergestellt und danach wieder abgebaut.

---



**Farbdetails:**

Ergebnisanzeige Zahnbereichsmessung.  
Durch das Antippen eines Farbwertes kommt man zur Detailansicht.



Detailansicht VITA SYSTEM 3D-MASTER® Farbwert.  
Durch erneutes Antippen des Farbwertes in der Kopfzeile kommt man zur Anzeige der Farbkoordinaten.



Anzeige der Farbkoordinaten VITA SYSTEM 3D-MASTER®.



Detailansicht VITA classical A1-D4® Farbwert.  
Durch erneutes Antippen des Farbwertes in der Kopfzeile kommt man zur Anzeige der Farbkoordinaten.



Anzeige der Farbkoordinaten VITA classical A1-D4®.