

„HRV-Scanner goes Tablet“

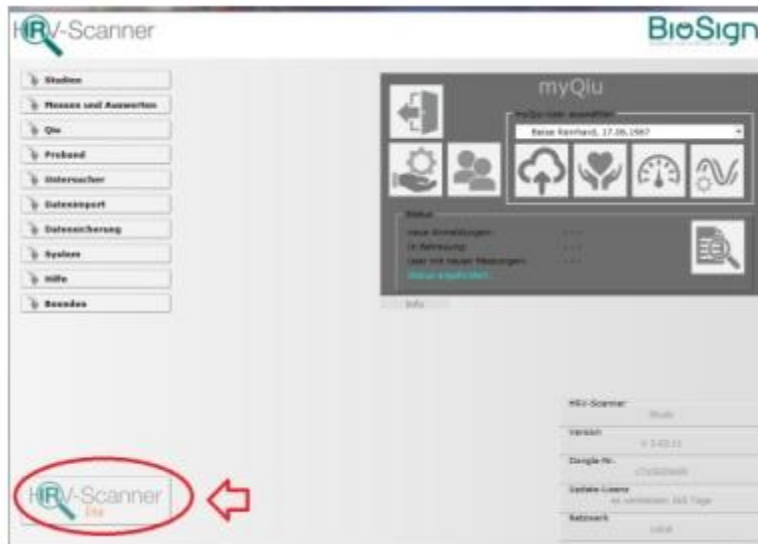
Liebe HRV-Scanner-Anwender,

mit dem HRV-Scanner lite können Sie den HRV-Scanner jetzt auch auf modernen Windows-Tablets betreiben. Eine vereinfachte Bedienung und große Bedienelemente ermöglichen HRV-Messungen selbst auf 8 Zoll Tablets. In Verbindung mit einem Bluetooth-Sensor (FAROS180) ist sogar ein wireless-Betrieb möglich.



Die neue Oberfläche ist reduziert auf das Wesentliche, verbunden mit zahlreichen Hinweisen und Hilfestellungen. Ideal für alle, die vor allem die Basismessungen RSA und Kurzzeit-HRV nutzen. Die Biofeedback-Funktionen stehen Ihnen selbstverständlich auch zur Verfügung, ebenso wie die Anbindung an die neue Web-Plattform myQiu. Ideal auch für alle, die beispielsweise die HRV-Messungen an das Assistenzpersonal delegieren und deshalb einen einfachen und unkomplizierten HRV-Scanner wünschen.

Ihre Lizenz für den HRV-Scanner Lite ist bereits in Ihrer HRV-Scanner-Lizenz enthalten, es fallen keine zusätzlichen Kosten an. Einfach auf die aktuelle HRV-Scanner-Version updaten* und auf das HRV-Scanner lite-Symbol in der linken unteren Ecke klicken.



*Zum Download der aktuellen HRV-Scanner-Version ist eine gültige Updatelizenz erforderlich)

Zur Installation auf einem Tablet verwenden Sie am besten das aktuelle HRV-Scanner-Setup:
<http://www.biosign.de/hrv-scanner/downloads/>

Nach der Installation finden Sie auf dem Desktop beide Programmsymbole für HRV-Scanner und HRV-Scanner lite. Sie können übrigens jederzeit zwischen den HRV-Scanner-Versionen wechseln. Sie können beispielsweise eine Messung mit dem HRV-Scanner lite durchführen und mit dem HRV-Scanner analysieren. Auch der umgekehrte Weg ist natürlich möglich.

Bei Fragen oder Problemen stehen wir Ihnen selbstverständlich zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,

Reinhard Beise und Markus Hofer



BioSign GmbH
Brunnenstr. 21
D-85570 Ottenhofen

Tel.: +49 8121 923894
Fax: +49 8121 923893

info@biosign.de
www.biosign.de

Sitz: Ottenhofen
Registergericht: München HRB 135220
Geschäftsführer: Dr. Reinhard Beise