

Differentialtherapeutische Möglichkeiten zur Wiederherstellung der vegetativen Balance aus ganzheitlich orthopädischer Sicht

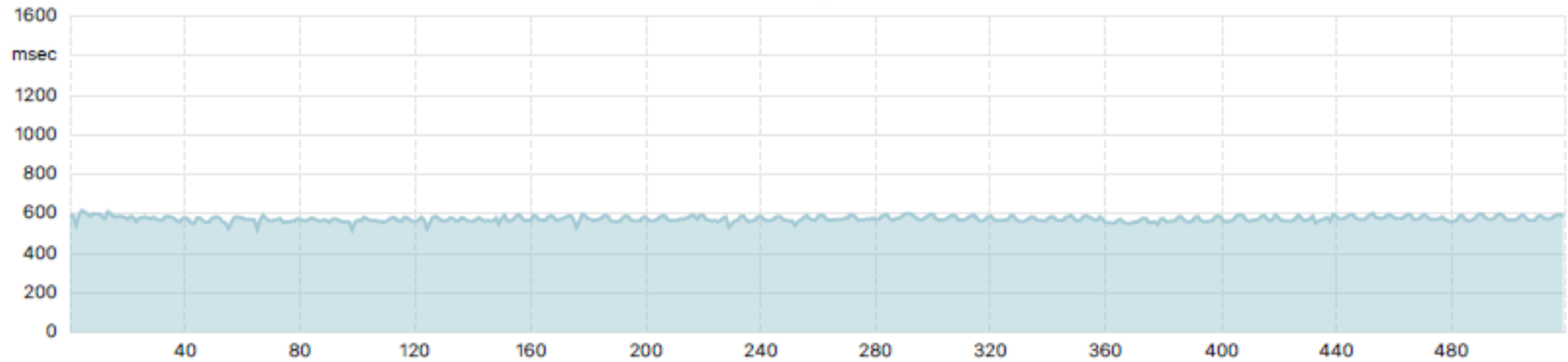
Dr. med. Uwe Günter

Siegfriedstr. 204 c

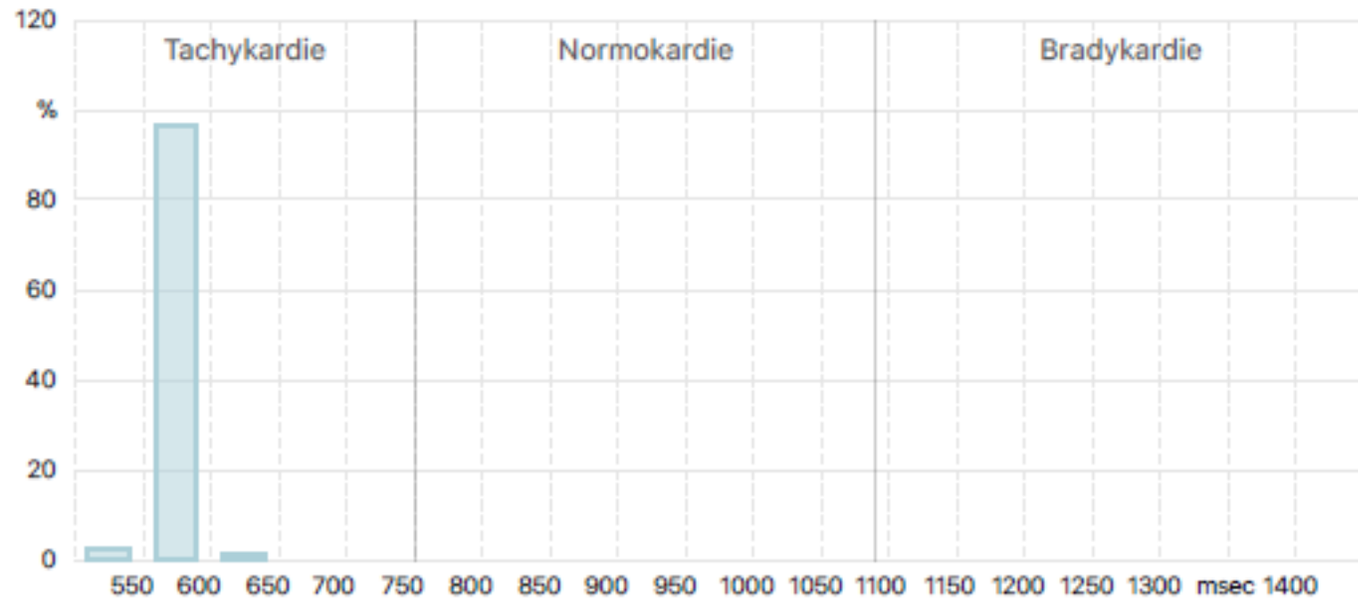
10365 Berlin

www.biologische-orthopädie-berlin.de

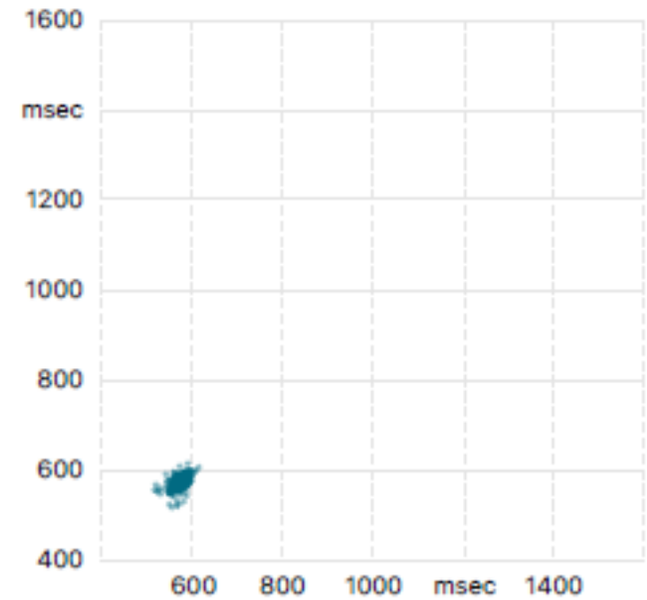
Rhythmogramm



Histogramm

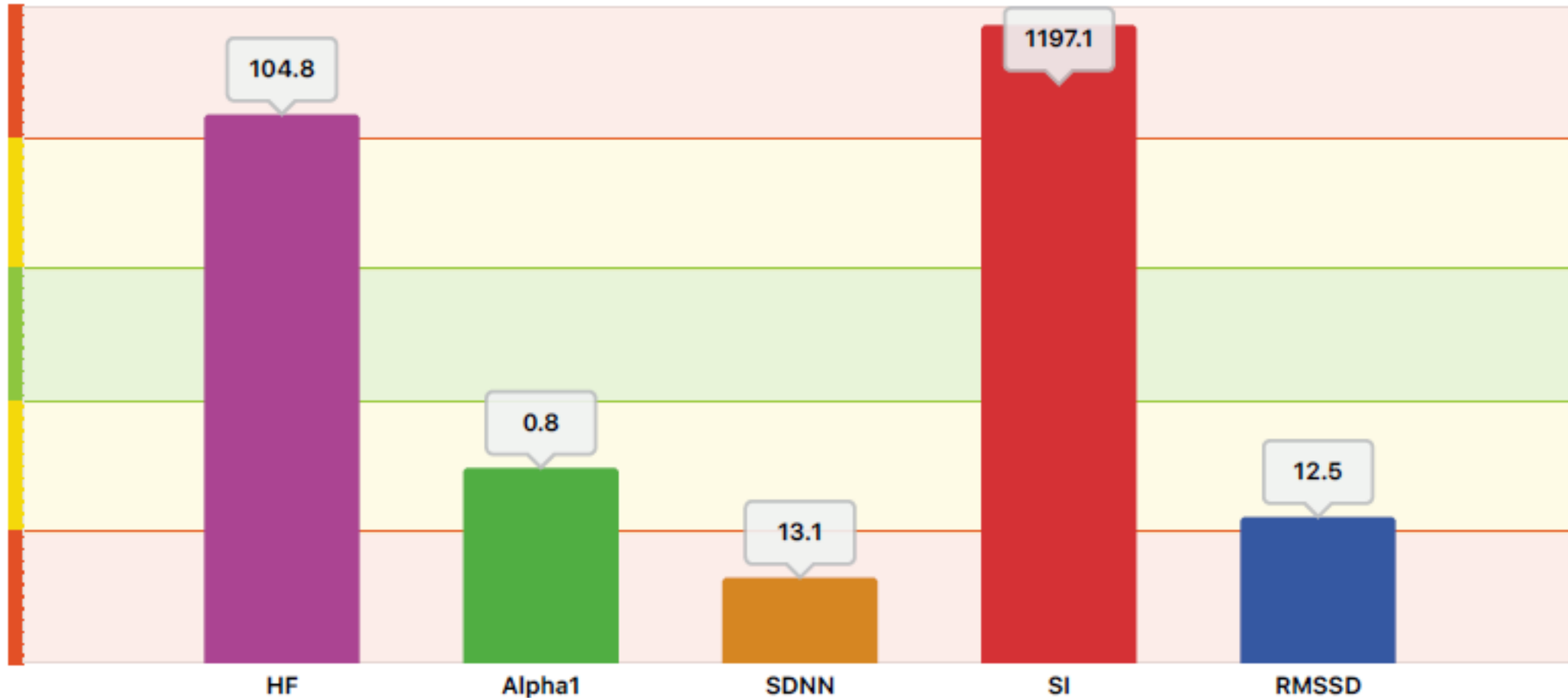


Streudiagramm



chron. Gonalgie

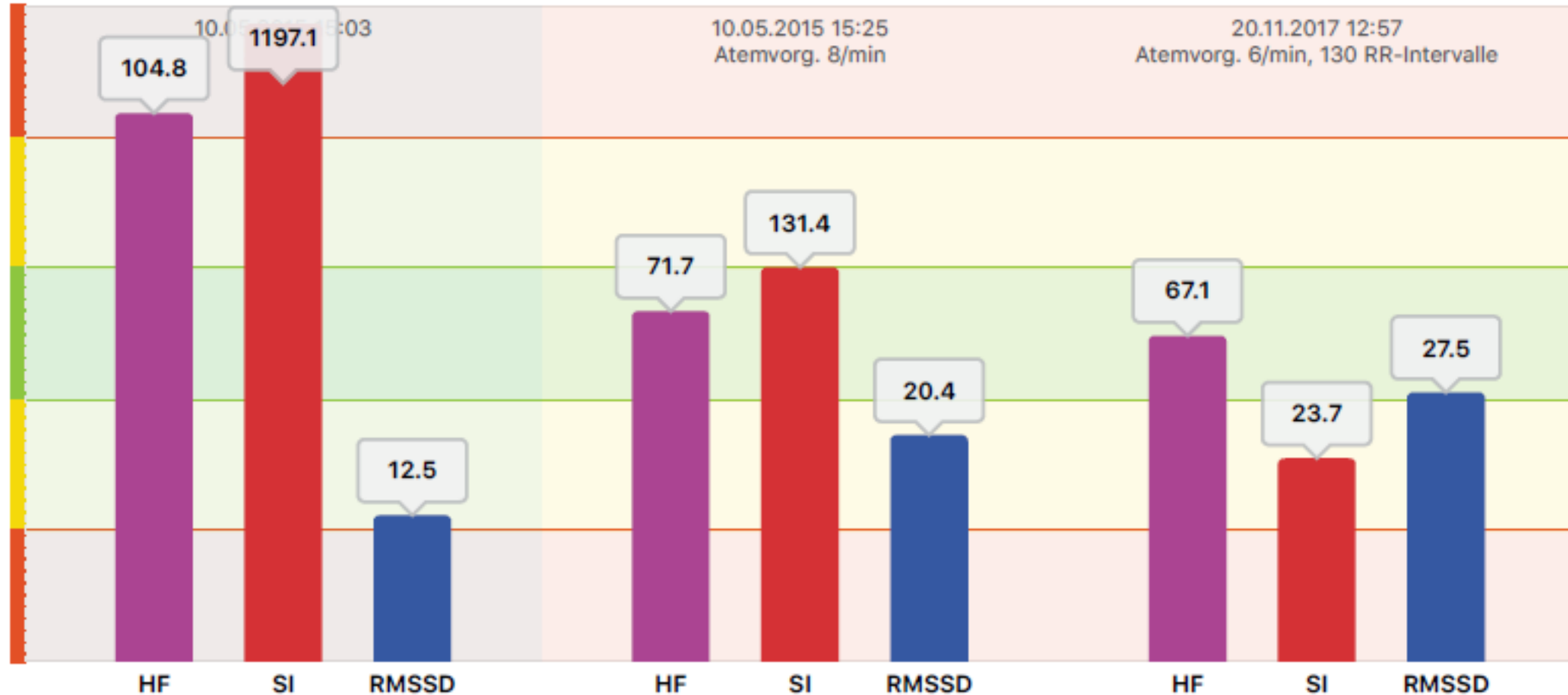
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur Schmerztherapie unter Stress-Management

chron. Gonalgie (AP im Verlauf)

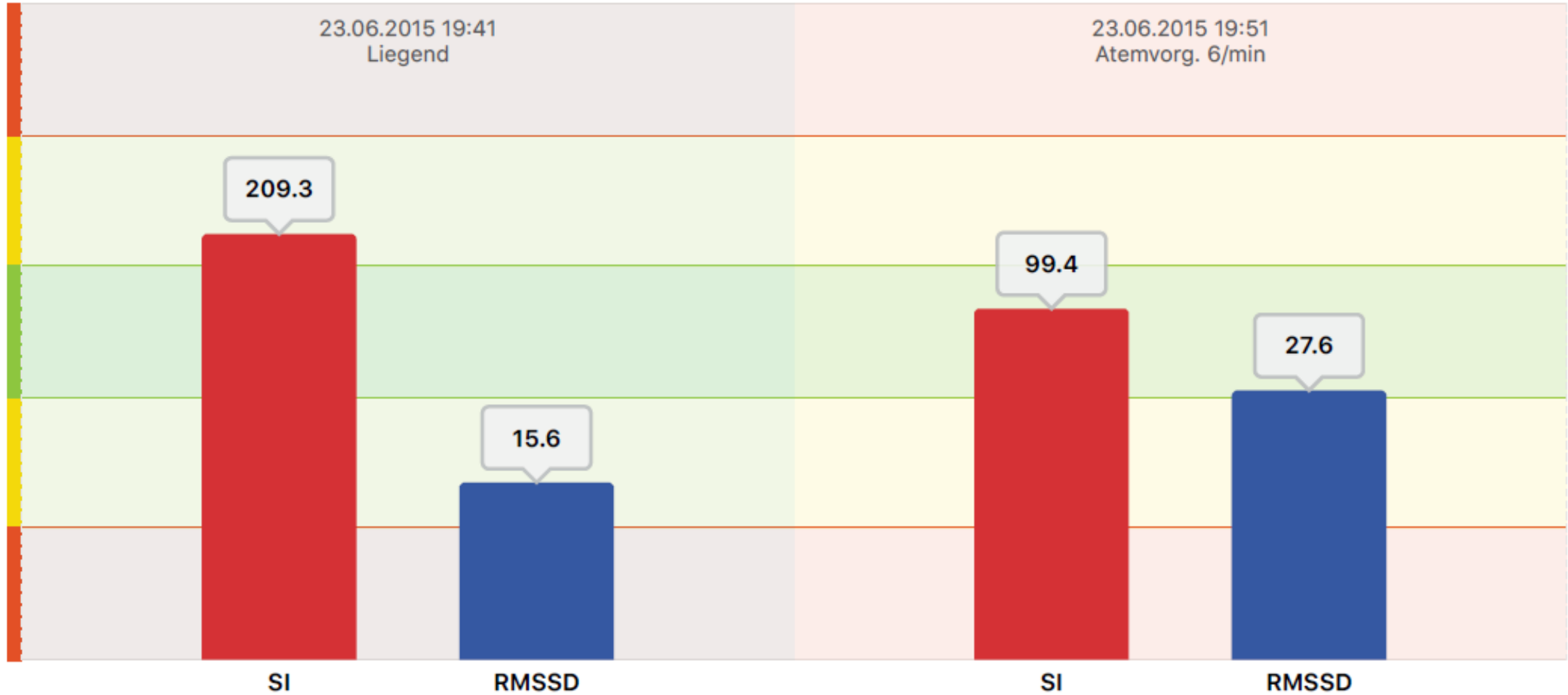
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur AP, da Schmerz und RMSSD niedrig, jedoch Regulation offen ist

Stress

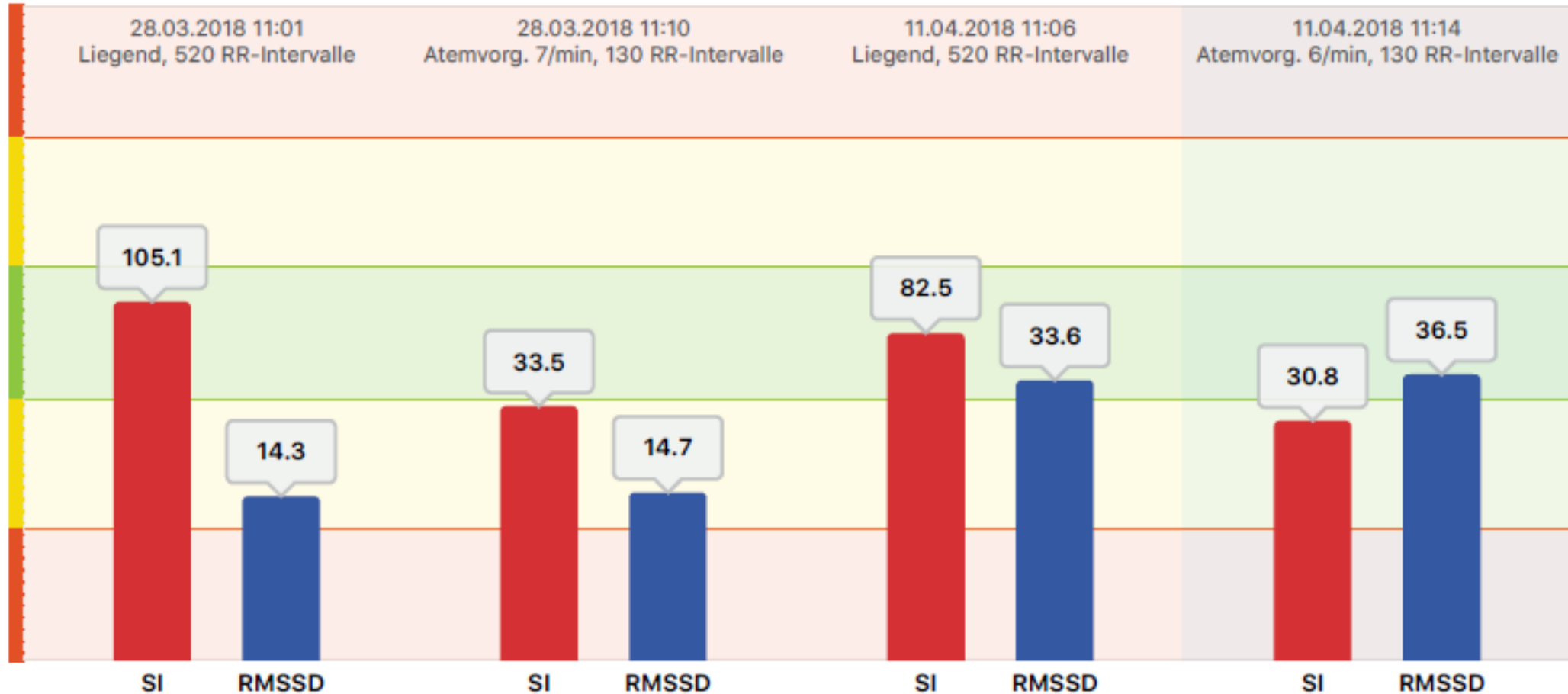
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zu Stress-Management mit Atemtherapie (z.B. Vagusfit[®])

chron. Lumbalgie (AP im Verlauf)

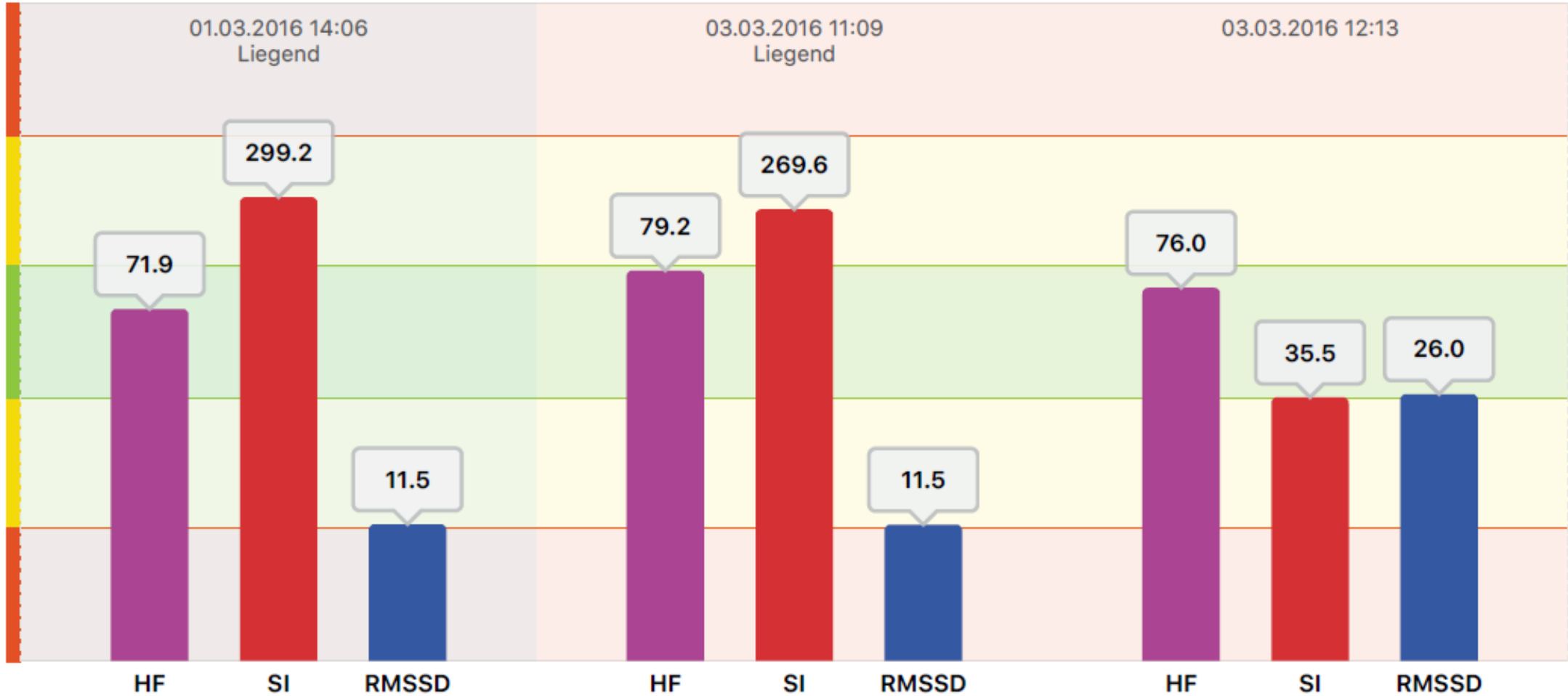
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur NT, da Schmerz, erhöhter SI und Regulation gestört

Beinschmerz bei Vaskulitis (NT)

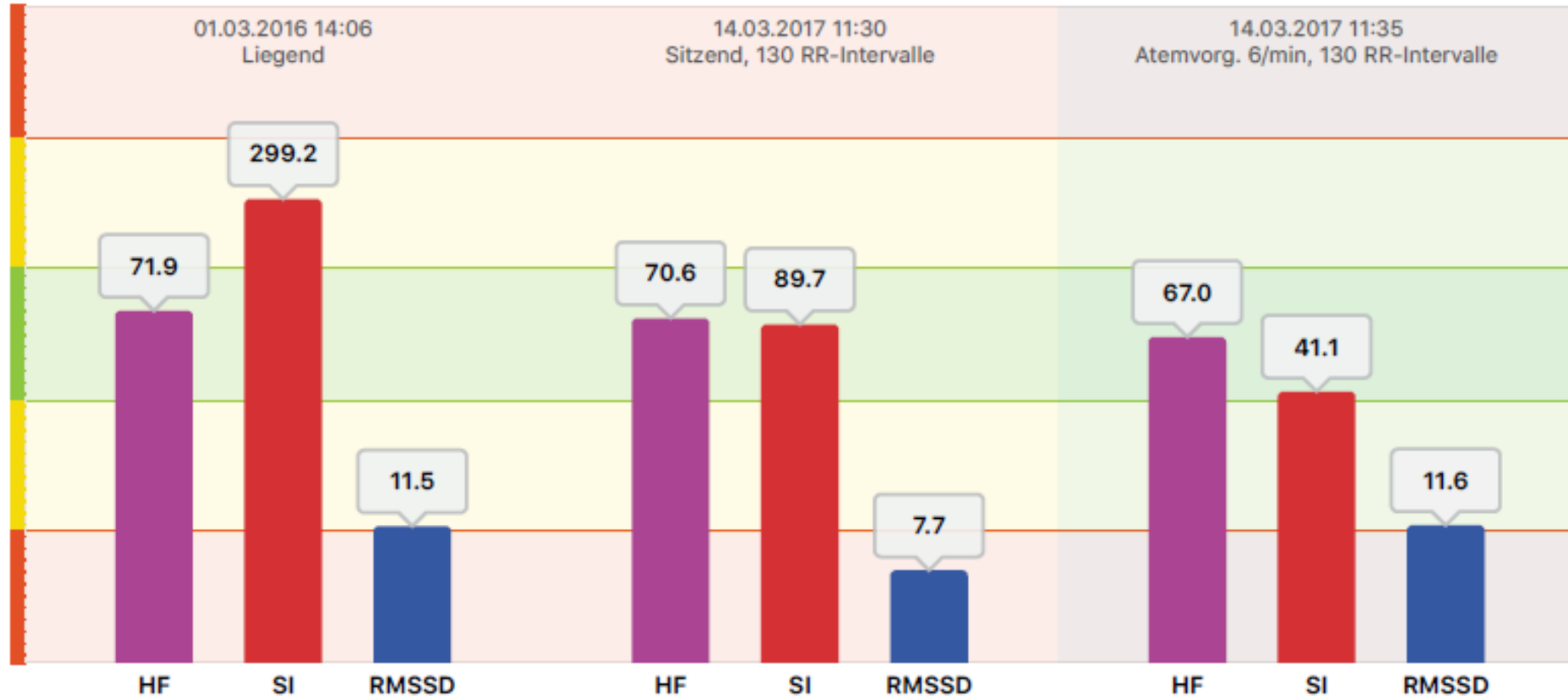
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur NT, da Schmerz, erhöhter SI und Regulation gestört

Vaskulitis (AP und NT im Verlauf)

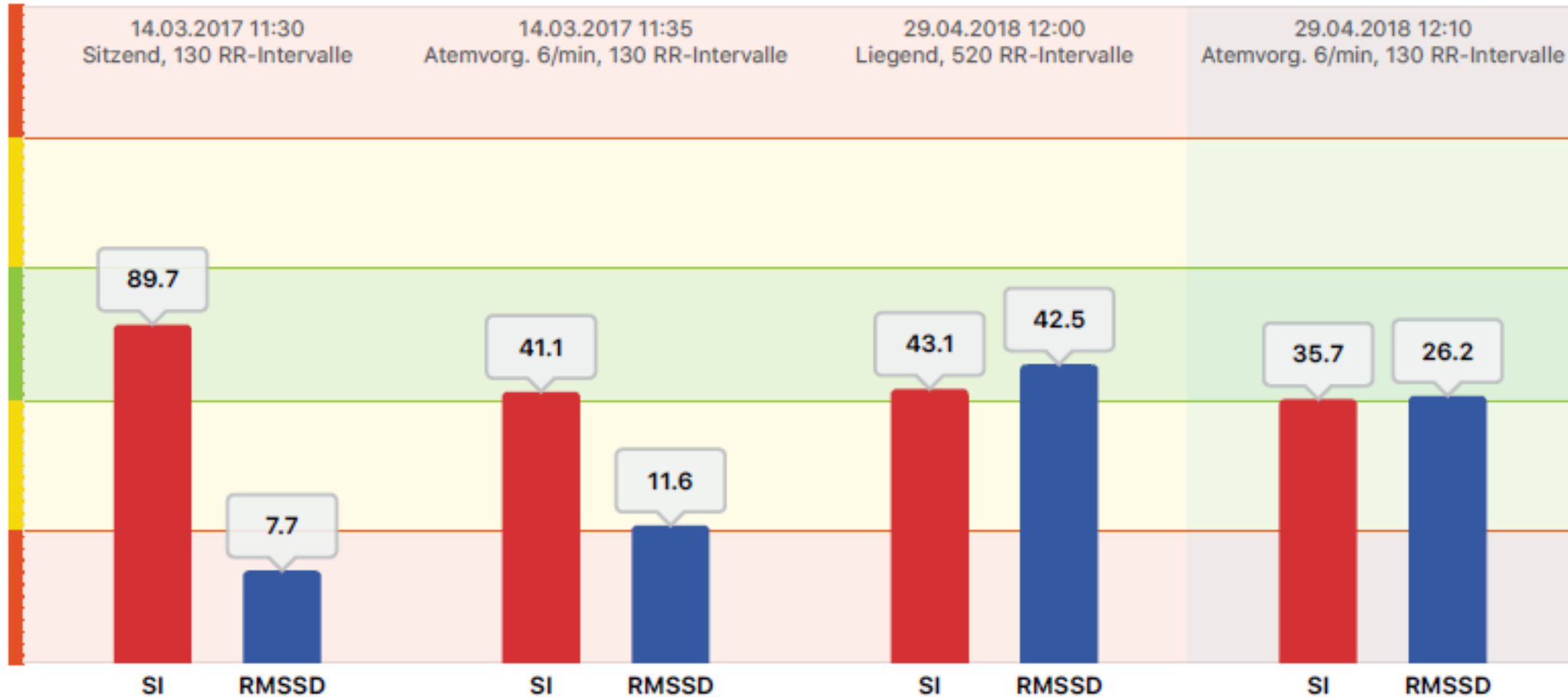
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur AP und NT, da erhöhter SI und Regulation gestört

Vaskulitis (Procain im Verlauf)

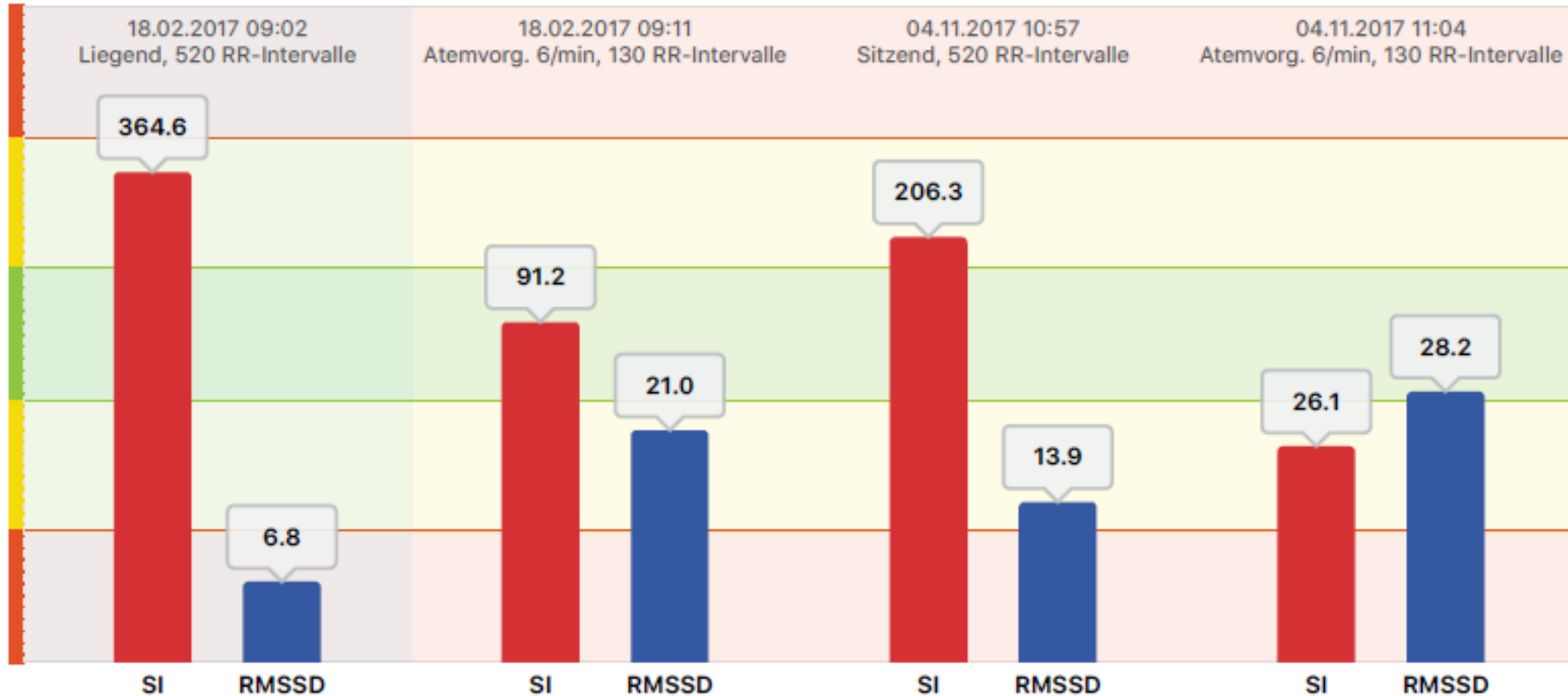
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur intravenösen NT, da Vaskulitis und Regulation gestört

rez. Dorsalgie bei Hepatose (NT im Verlauf)

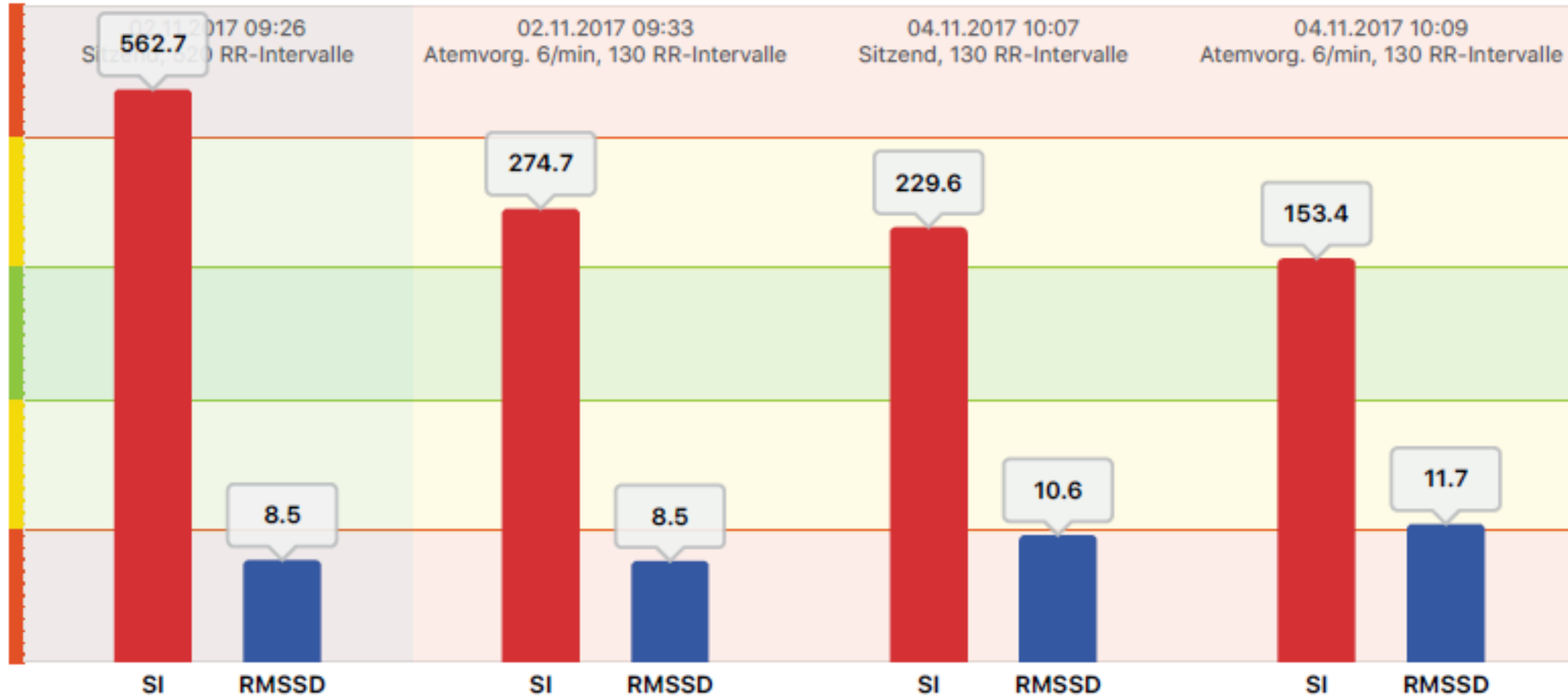
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur NT, da Schmerz, erhöhter SI und AP bereits erfolgt

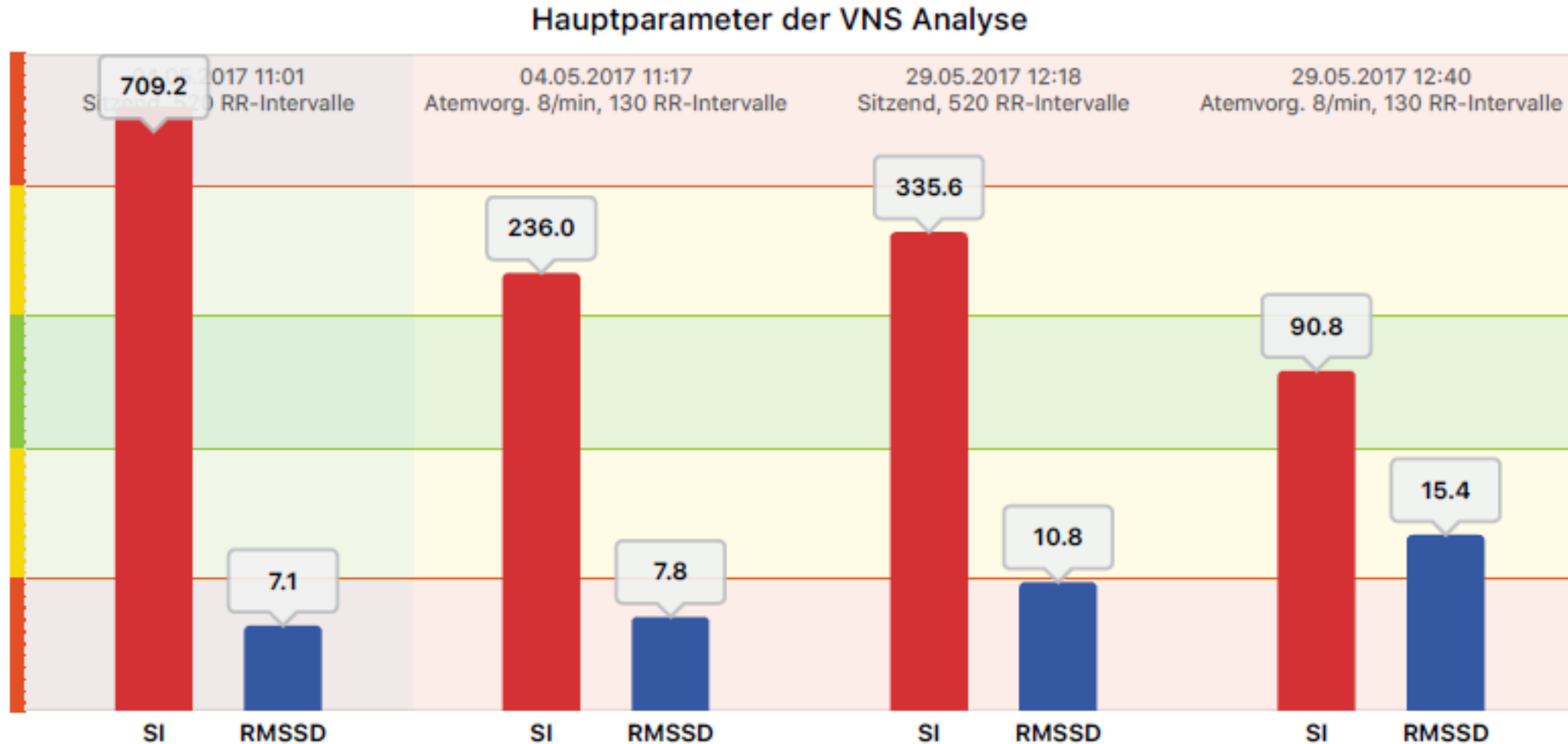
Schmerz (AP, NT und Procaïn im Verlauf)

Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur AP, NT, da Schmerz, erhöhter SI und Regulation gestört

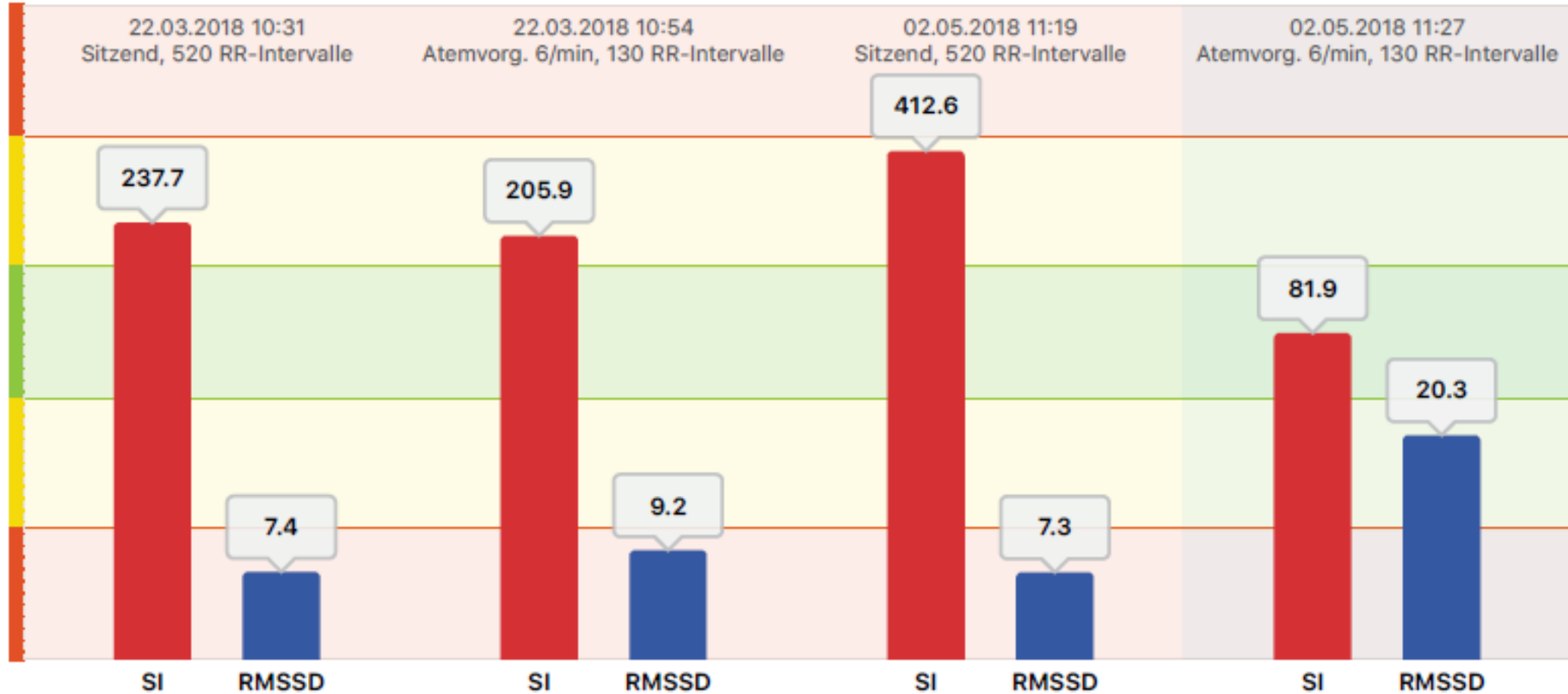
sympathikotoner Stress (Procaïn im Verlauf)



Indikation zur intravenösen NT und Entspannungstherapie, da erhöhter SI und AP bereits erfolgt

Polyarthrose (IOT im Verlauf)

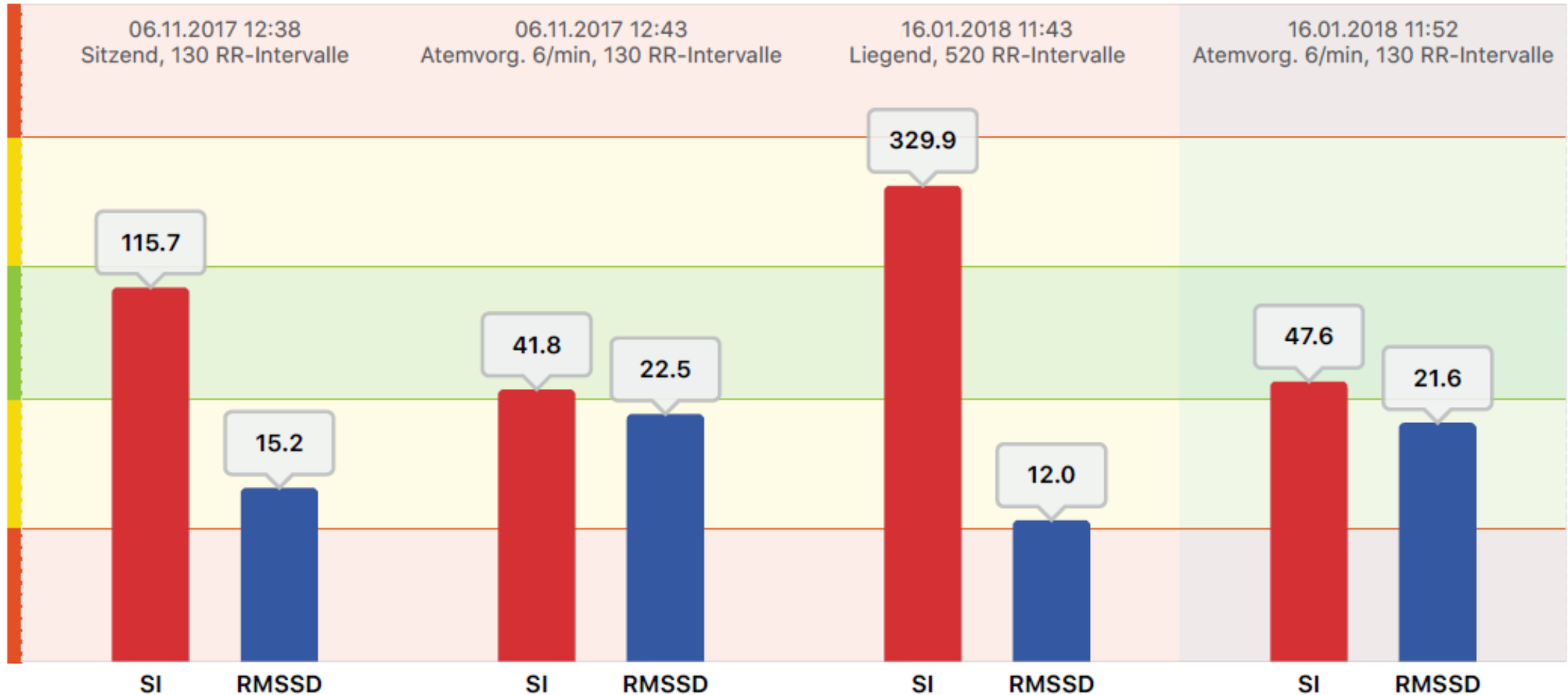
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur IOT, da erhöhter SI und AP sowie NT bereits erfolgt

Nuchalgie (nach Sinus-Drainage)

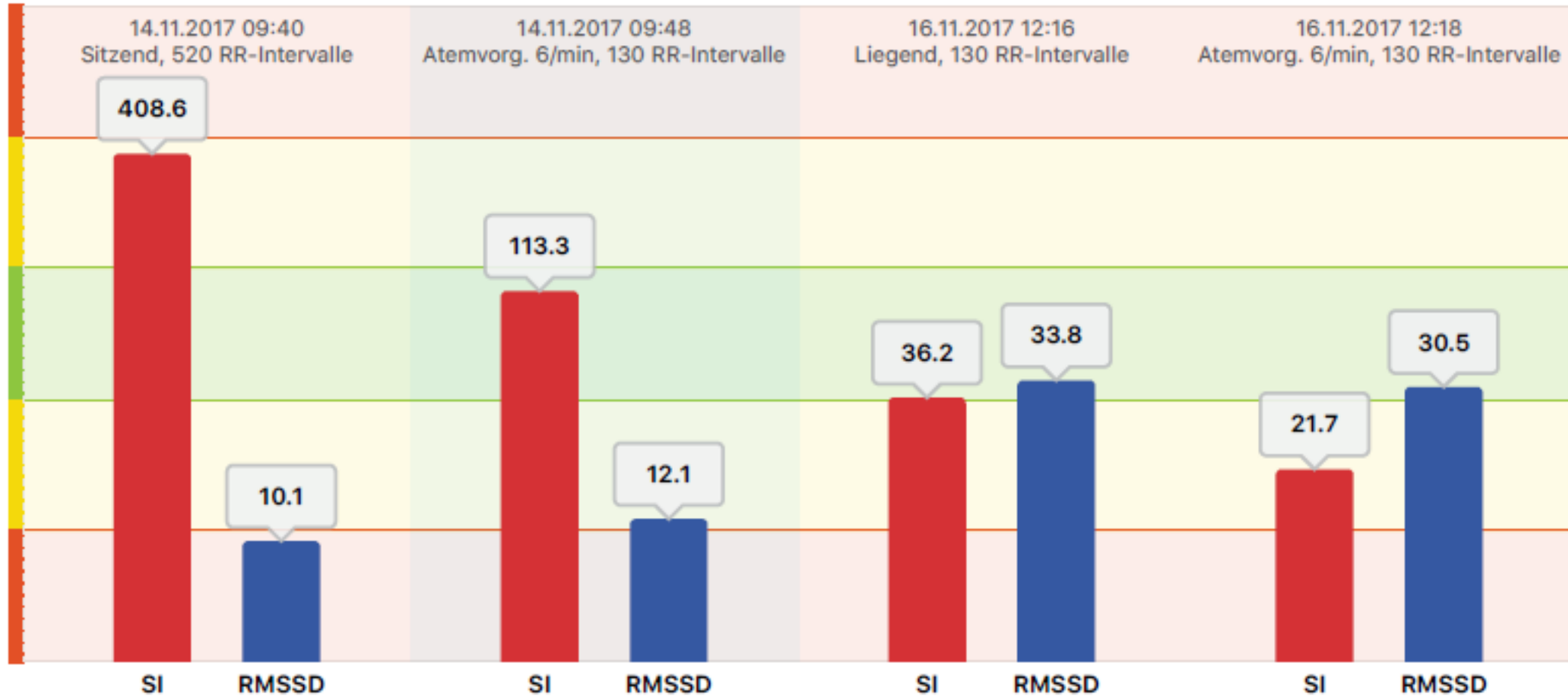
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur Schmerztherapie je nach Verlauf

nach Zahn-Extraktion (NT)

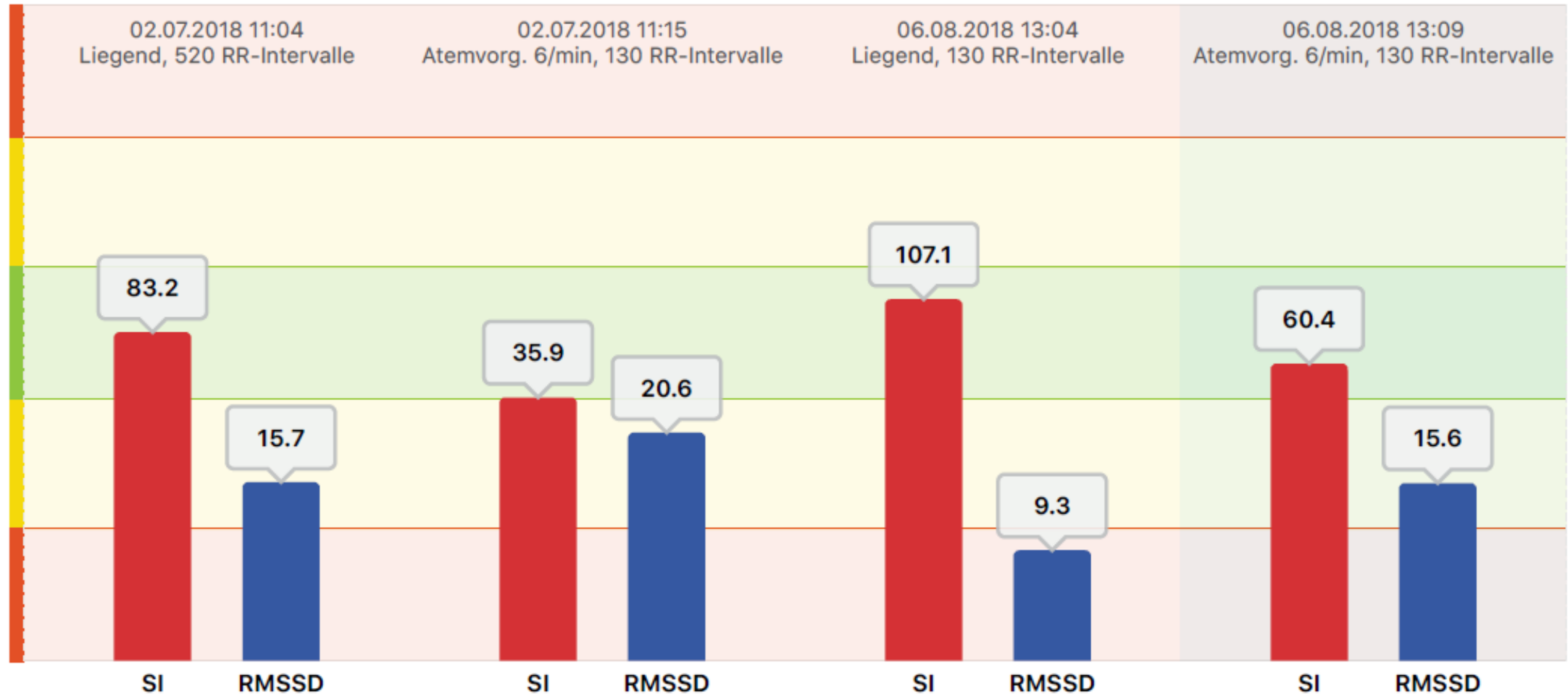
Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur AP und mitochondrialen Therapie, da erniedrigter SI und Regulation gestört

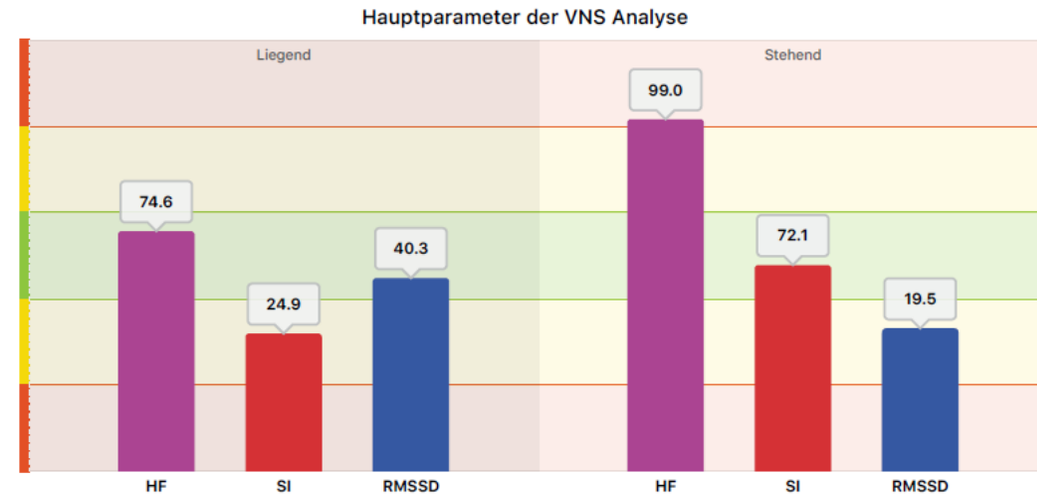
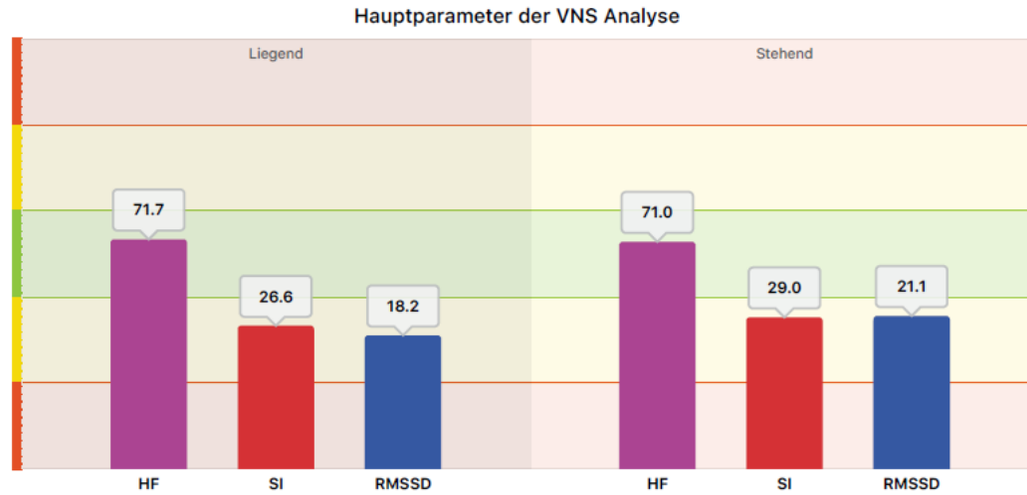
trotz Zahn-Extraktion (NT)

Hauptparameter der VNS Analyse



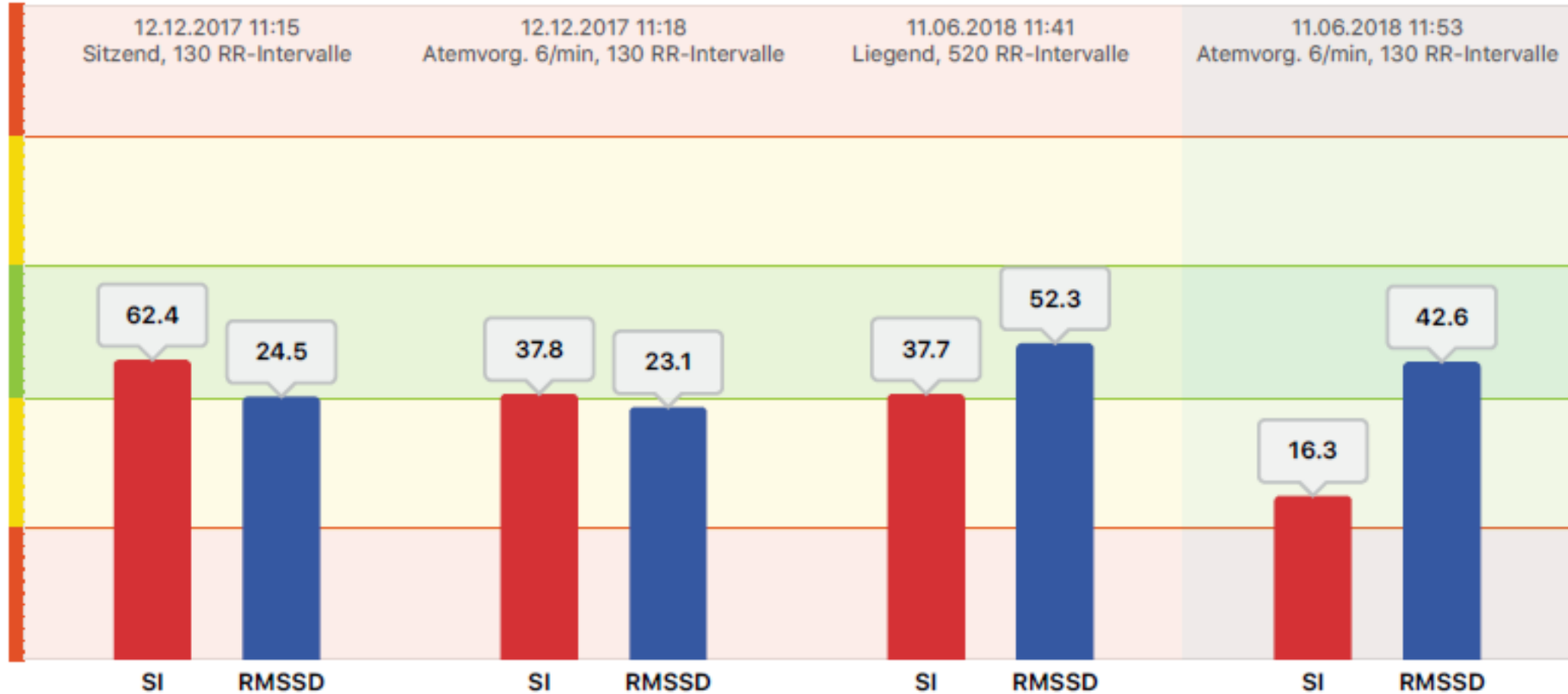
Indikation zur weiteren Störfeld-Therapie, da erhöhter SI und NT bereits erfolgt

Fatigue/Schwindel (Orthostase)



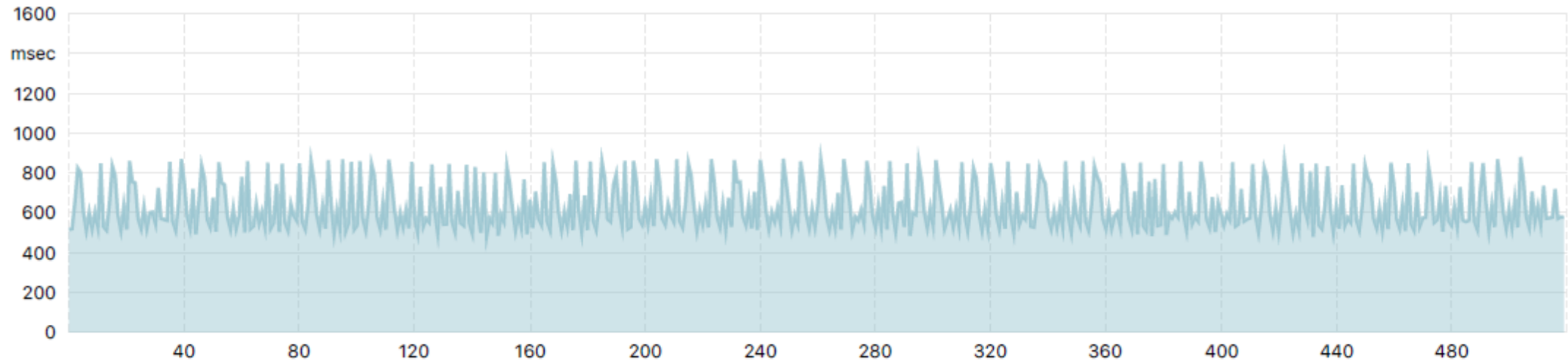
Fatigue (Antioxidantien)

Hauptparameter der VNS Analyse

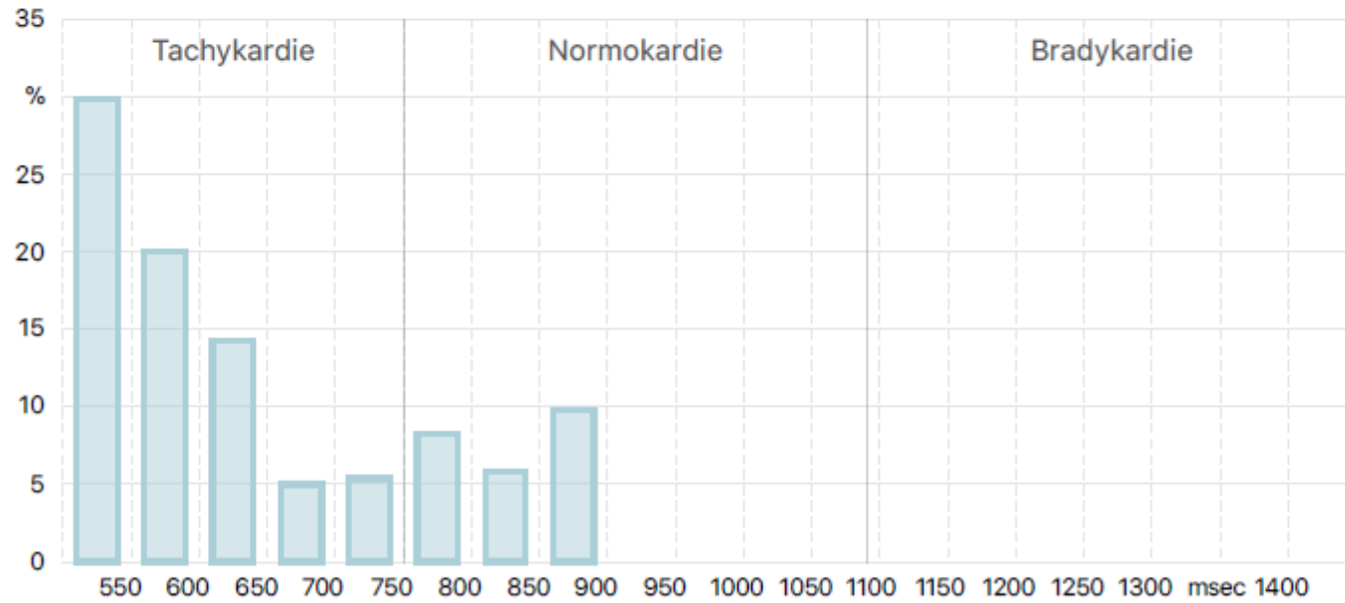


Indikation zur mitochondrialen Therapie, da erniedrigter SI und Regulation gestört

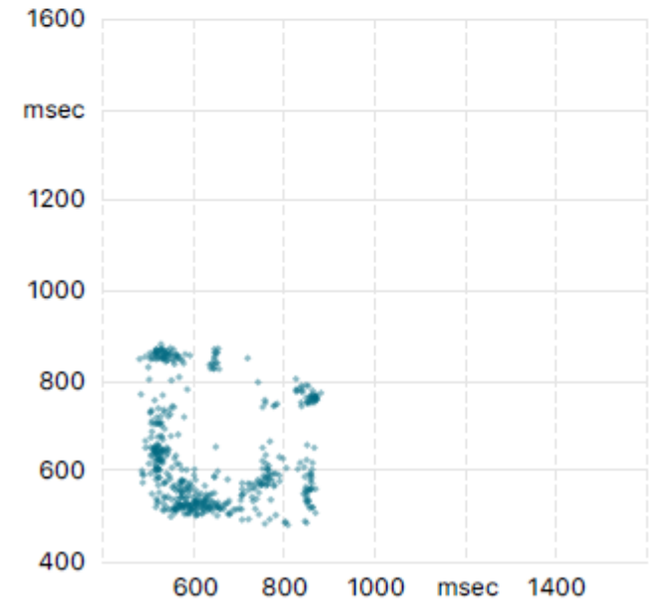
Rhythmogramm



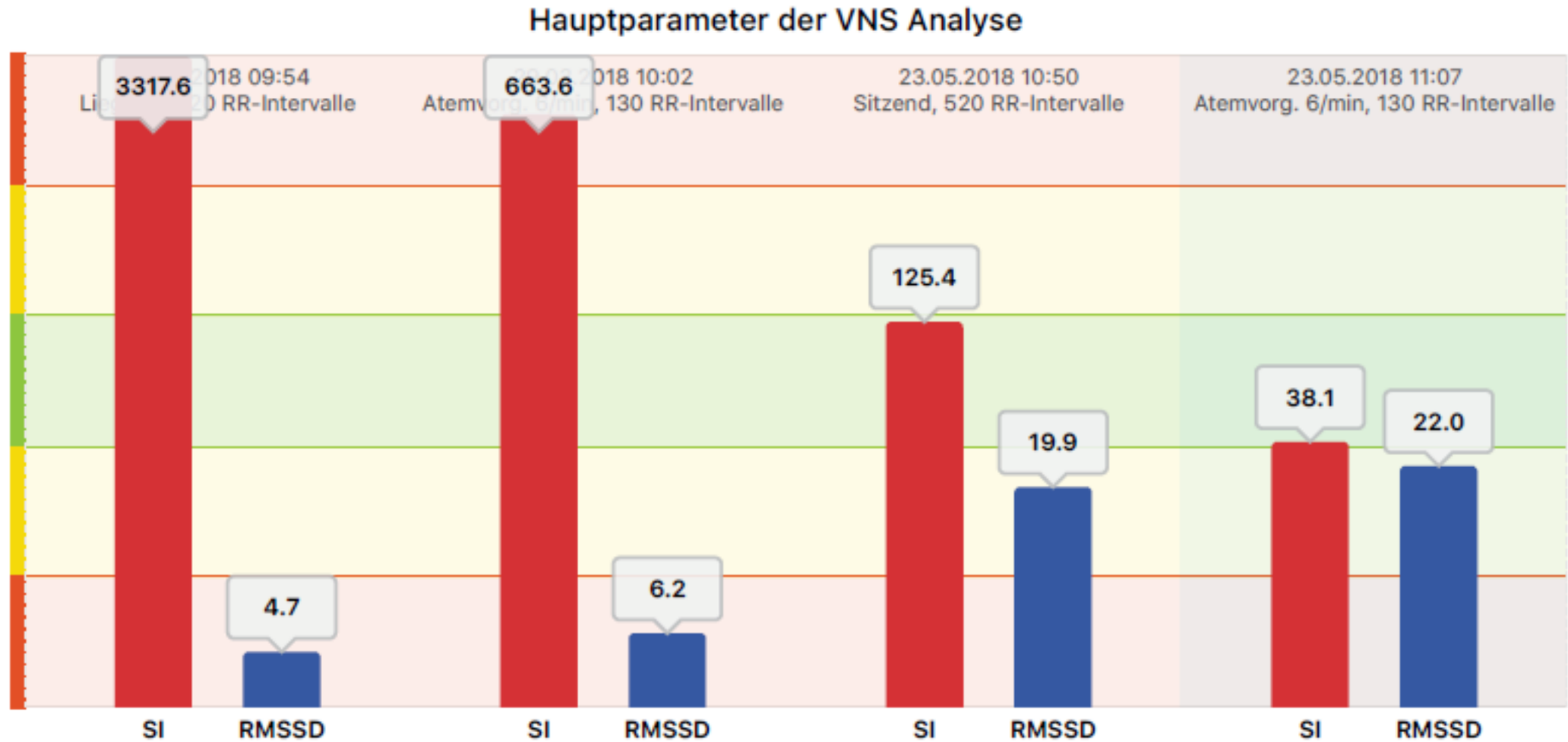
Histogramm



Streudiagramm

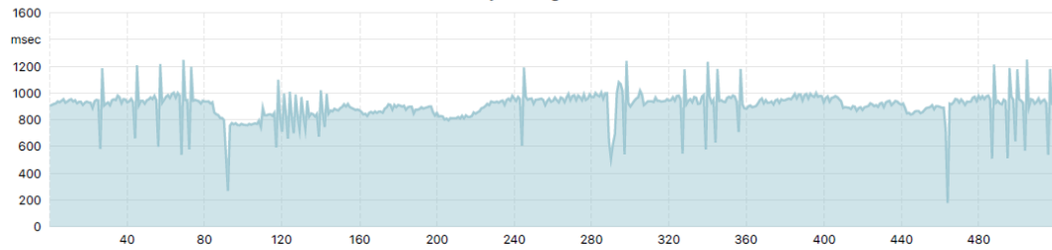


Polymyositis (Procain, IOT und Antioxidantien)

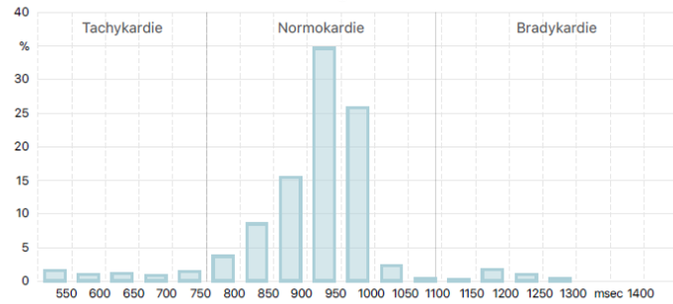


Indikation zur Sympathikolyse und Immunstärkung, da unkl. Karditis und silent inflammation

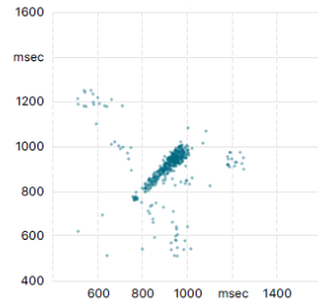
Rhythmogramm



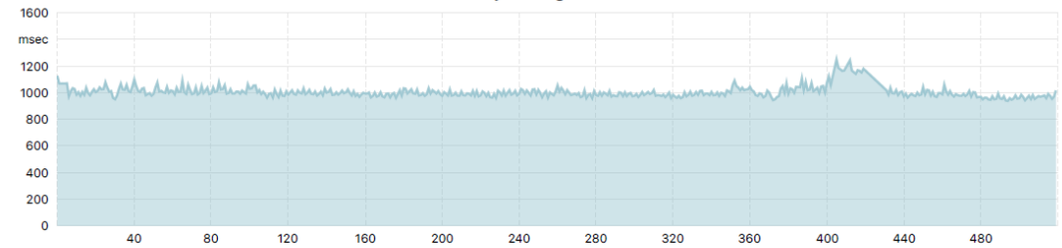
Histogramm



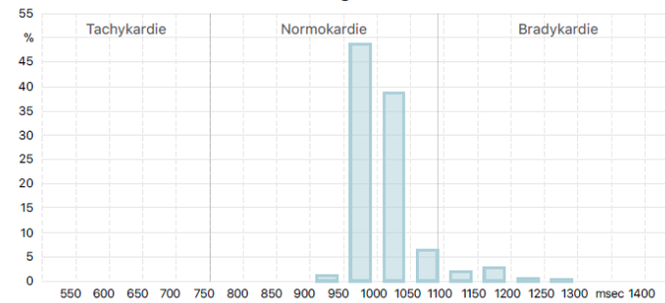
Streudiagramm



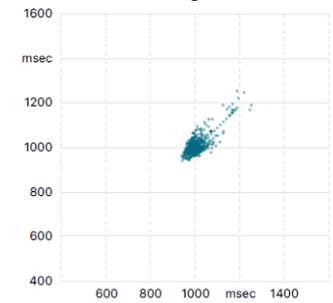
Rhythmogramm



Histogramm

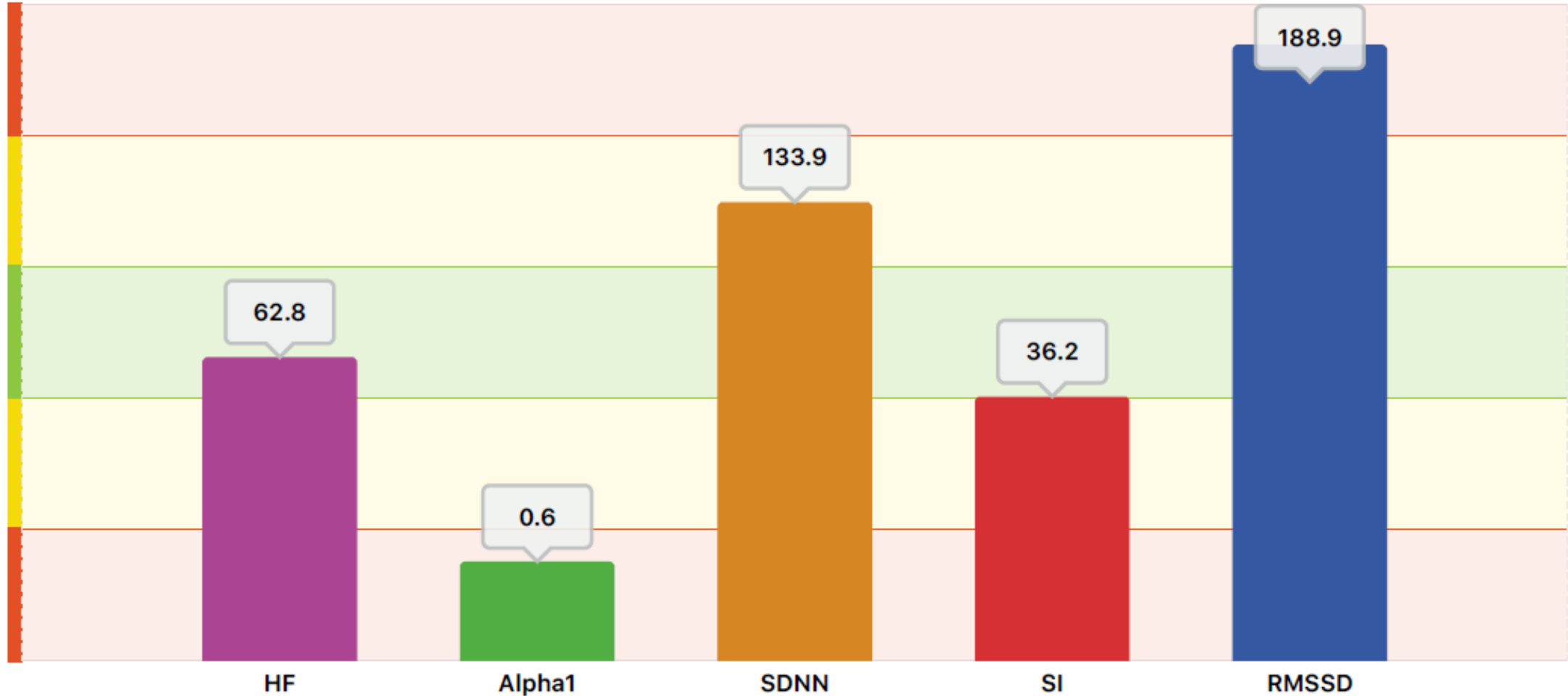


Streudiagramm

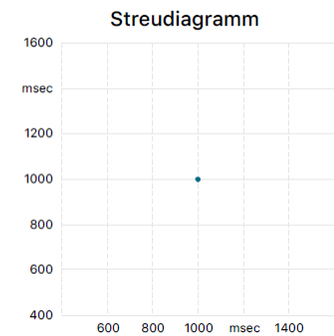
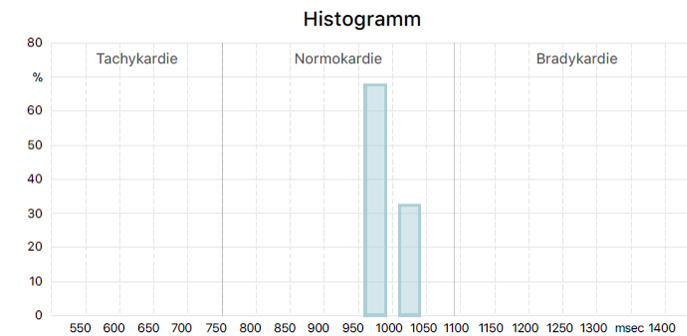
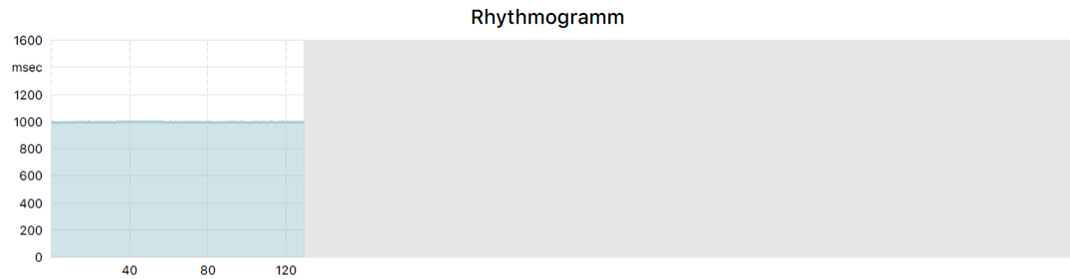
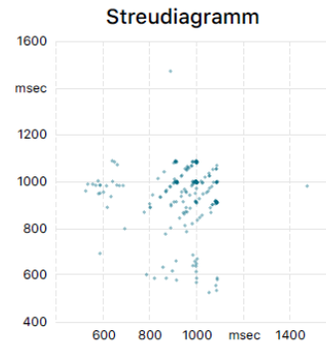
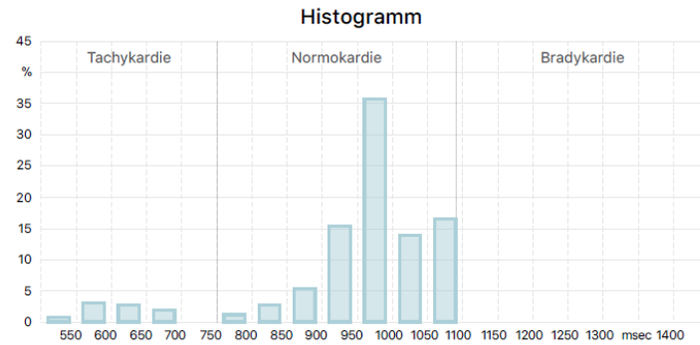
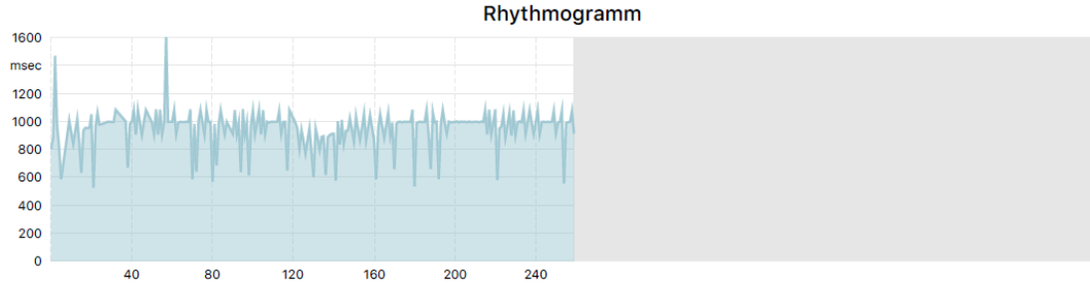


LORA trotz NT Tonsillen bei KHK

Hauptparameter der VNS Analyse



Indikation zur Sympathikolyse und Immunstärkung, da rheumatische Endokarditis und HRS



HRV unter Monitoring während Procain 50mg i.v.

Danke für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. med. Uwe Günter

Siegfriedstr. 204 c

10365 Berlin

www.biologische-orthopädie-berlin.de