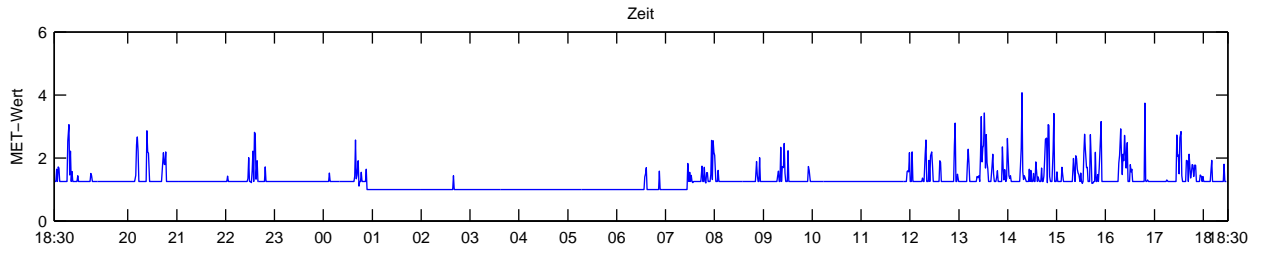

Herzrate und Herzratenvariabilität

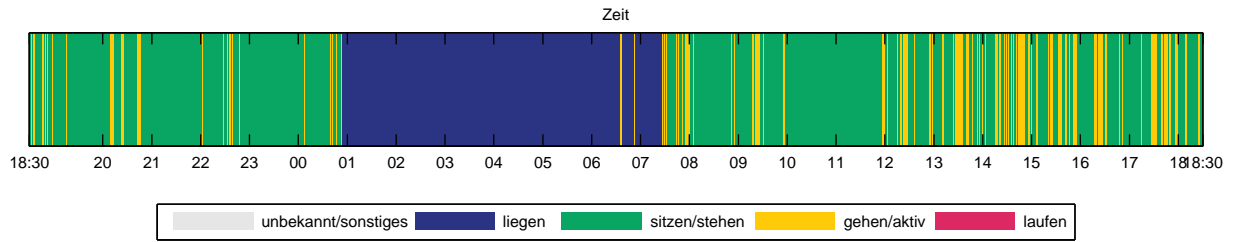
Persönliche Daten und Informationen zur Messung

Name bzw. persönliche ID:	000
Alter:	59
Größe:	1.70 m
Gewicht:	88.0 kg
Geschlecht:	weiblich
Body-Mass-Index (BMI):	30.4 kg/m ²
Beginn der Messung:	04.02.2014, 18:30
Dauer der Messung:	0d, 23h, 60min
ID der Messung:	data_ekgmove_24h

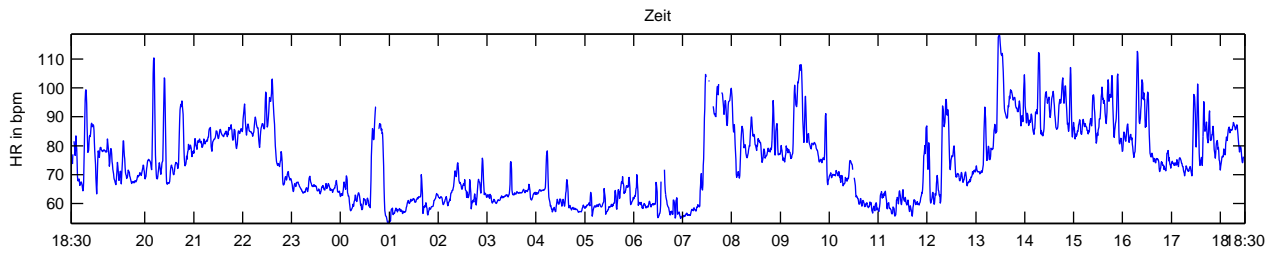
MET Level



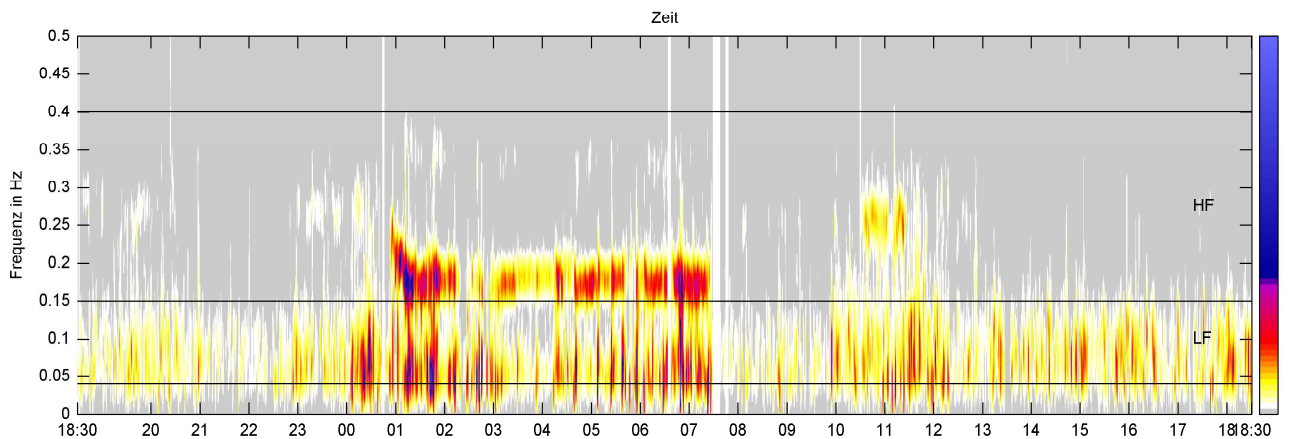
Aktivitätsklassen, Verlauf



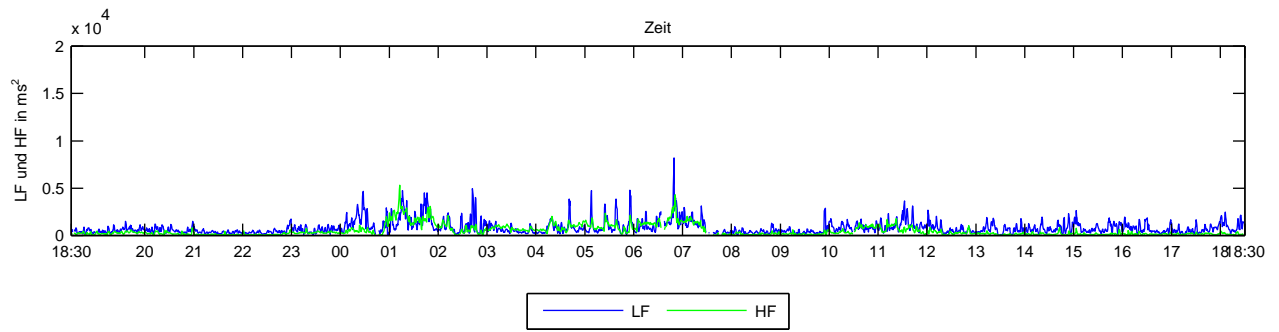
Herzfrequenz



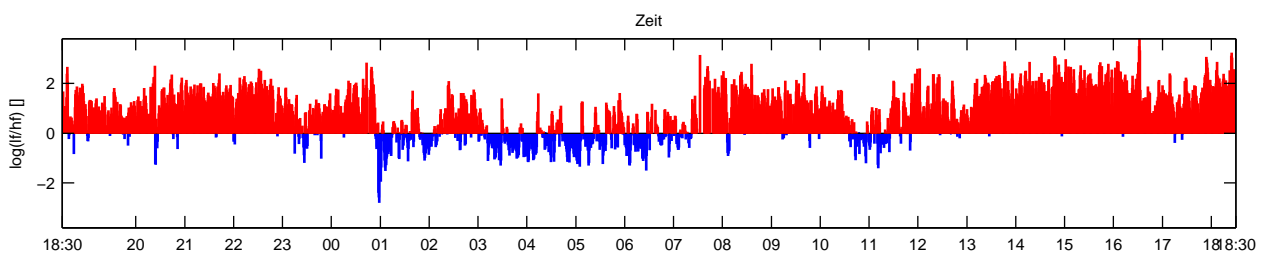
HRV-Spektrogramm



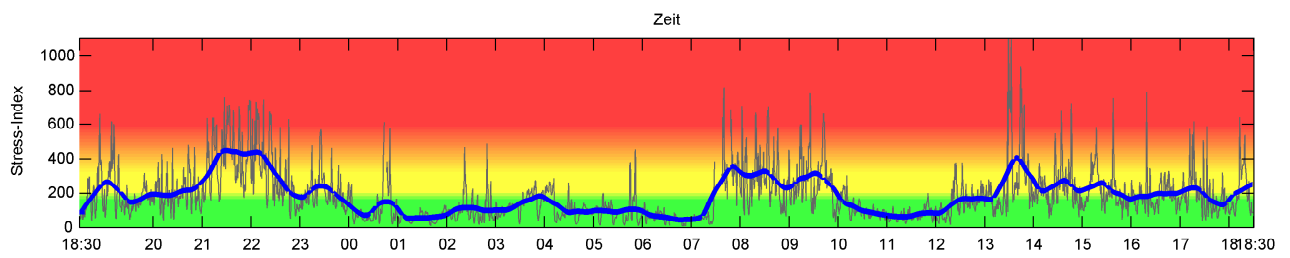
LF und HF



LF/HF-Verhältnis



Baevskii Stress-Index



HRV-Parameter und Aktivitätsklassen

HRV-Parameter	Mittel Allg.	Mittel Liegend	Mittel Ruhend	Mittel bei Aktivität
Herzfrequenz[bpm]	73.68	61.36	75.26	91.94
SDNN I [ms]	35.95	49.13	31.53	28.38
RMSSD [ms]	28.83	45.01	23.91	17.35
pNN50 I [prz]	10.67	25.31	5.86	1.82
LF [ms ²]	795.62	1148.21	672.33	615.54
HF [ms ²]	481.49	1117.04	264.61	133.45
LF/HF-Ratio	3.35	1.18	3.72	6.16
Baevskii SI	184.50	93.24	217.65	225.71