

# Trainingsplan 2026-W26

2026-06-22 BIS 2026-06-28

GESAMTUMFANG

6:04h

SWIM

5200m

BIKE

3:17h

RUN

0:47h

Mo

2026-06-22

BIKE

35min

Recovery

35min @120-150W, sehr locker, hohe Kadenz, kein Druck

Di

2026-06-23

BIKE

59min

Threshold

- 5min @203W
- 5×8min @295-305W,4×3min @100W zwischen den Intervallen
- 2min @100W

SWIM

2500m

Aerobic Short

- 200m Warmup
- 10×50m Technik
- 10×100m locker-sauber @1:48-1:55/100m,20s Pause
- 6×100m Pull oder sauberer Kraul @1:48-1:52/100m,20s Pause
- 200m Cooldown

Mi

2026-06-24

RUN

47min

Threshold

- 5min Warmup locker
- 5×6min @4:00-4:08/km,2min Trabpause
- 2min Cooldown locker

Do

2026-06-25

BIKE

51min

Threshold

- 5min @203W
- 3×12min @290-300W,2×4min @100W zwischen den Intervallen
- 2min @100W

SWIM

2700m

Threshold

- 200m Warmup
- 10×50m Technik
- 16×100m stark-sauber @1:43-1:48/100m,20s Pause
- 4×50m locker
- 200m Cooldown

Fr

2026-06-26

BIKE

52min

Threshold

- 5min @203W
- 2×20min @285-295W,5min @100W
- 2min @100W

Sa

2026-06-27

So

2026-06-28

Wochenanalyse

Die Woche war als Race-Woche auf Rothsee ausgerichtet und wurde im Ergebnis sehr erfolgreich abgeschlossen. Der Athlet kam mit guter Readiness in die Woche: HRV und Ruhepuls waren stabil, der Schlaf war bis auf die kurze Nacht vor dem Wettkampf ausreichend, und die Belastung wurde vor dem Rennen kontrolliert reduziert. Die vorbereitenden Einheiten waren insgesamt kurz und spezifisch; auffällig war, dass der Basic Run am Dienstag mit 4:12/km GAP und deutlicher HR-Drift für eine lockere Einheit eher hoch lag, während die Bike-Einheiten kontrolliert und effizient blieben. Der Rothsee Triathlon war der zentrale Reiz der Woche und brachte mit 2:19:04, Platz 8 in M AK 30 bei der Deutschen Meisterschaft und einem starken Radsegment eine klare Leistungsbestätigung.

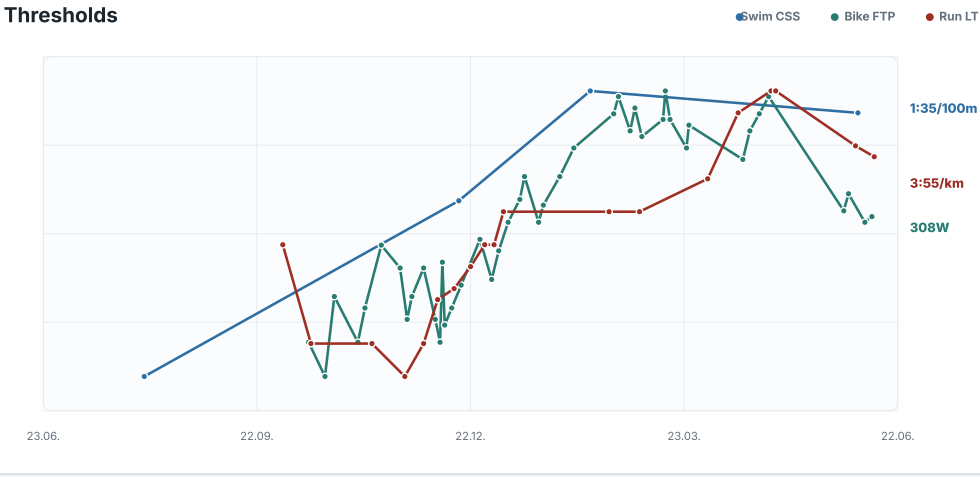
Trainingslogisch ist das Rennen zwiespältig einzuordnen: Die Radleistung war sehr stark und der Lauf brach nicht ein, gleichzeitig lag das größte relative Potenzial im Schwimmen und in T1. Auf dem Rad wurden hohe Spitzen gesetzt, aber die Gesamtleistung blieb so stabil, dass der anschließende Lauf noch solide möglich war. Für die kommende Trainingssteuerung bedeutet das: Ein Bike-dominanter MIT-Block kann sinnvoll sein, weil die Radform belastbar wirkt und dort ein starker Schwellenreiz mit geringerem orthopädischem Risiko möglich ist. Der Lauf sollte trotz guter Race-Leistung nur mit einem klar begrenzten Threshold-Reiz eingebunden werden, weil das Knie beobachtet wird und harte Laufreize nach einem Wettkampf schneller strukturell riskant werden.

Die Health-Werte unterstützen eine vorsichtige Progression, aber nicht unkontrolliertes Nachlegen. HRV und Ruhepuls sind unauffällig bis gut, der Load-Status nach dem Rennen ist jedoch deutlich negativ: Am 2026-06-22 liegen ATL 81, CTL 55, TSB -25 und ACR 1.460 vor. Damit ist ein MIT-Block nur dann sinnvoll, wenn er bewusst als kurzer Overload mit fixem Ende geplant wird. Die kommende Woche sollte deshalb keine Long Sessions enthalten, sondern die verfügbaren Heimtage für konzentrierte Threshold-Reize nutzen und das Wochenende vollständig frei lassen. Bei Knie-, Gelenk-, Sehnen- oder ungewöhnlichen Ermüdungssignalen muss die Einheit sofort beendet oder auf locker umgestellt werden.

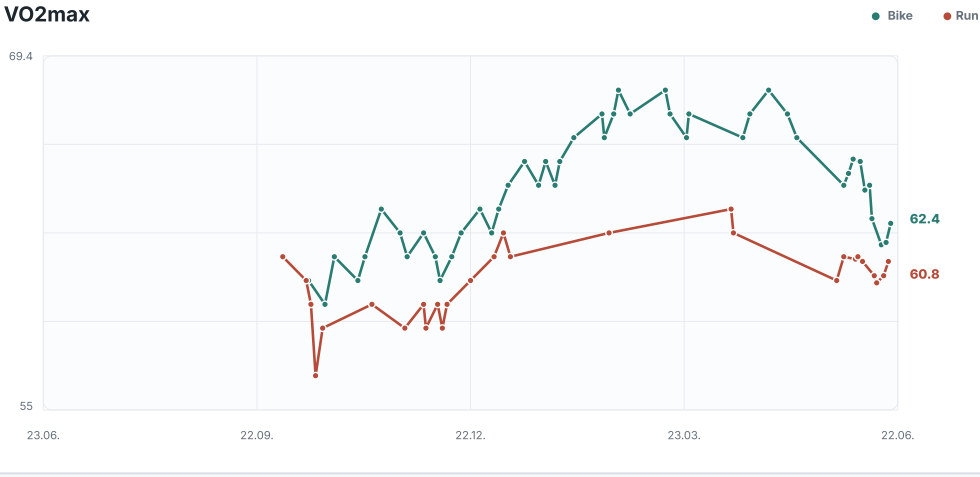
# Trends

PERFORMANCE (12 MONATE)

Thresholds



VO2max



BELASTUNG (90 TAGE)

Load



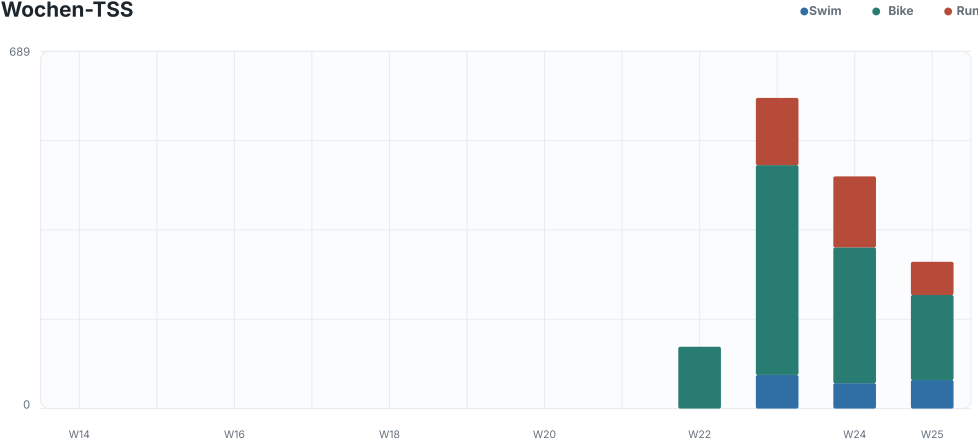
Balance



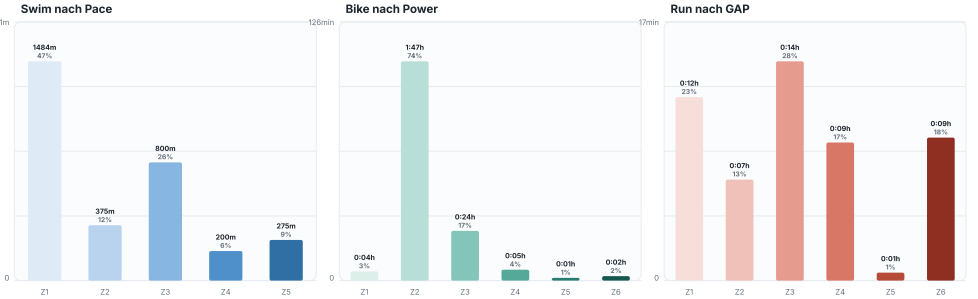
Wochenumfang



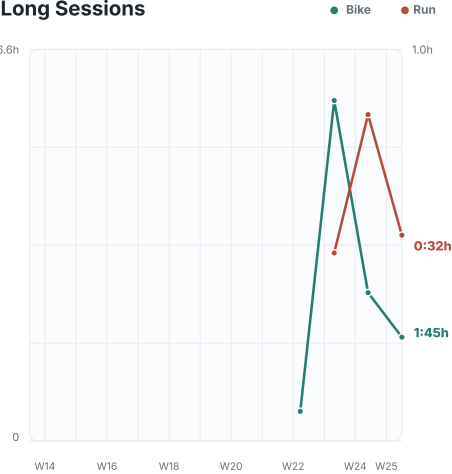
Wochen-TSS



Zeit in Zonen Vorwoche (2026-W25)

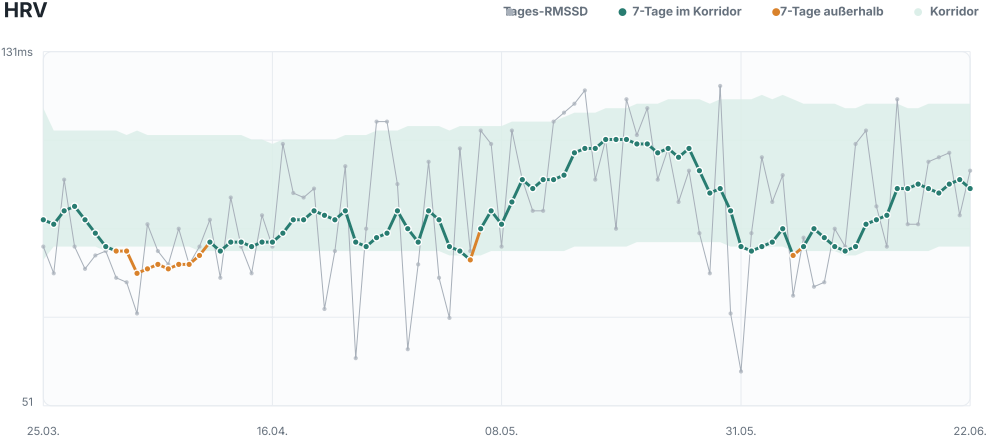


Long Sessions

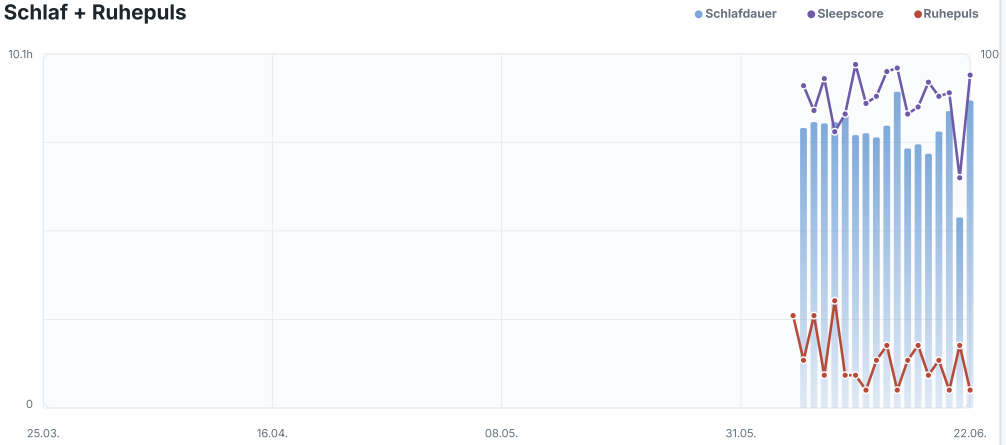


## READINESS (90 TAGE)

### HRV



### Schlaf + Ruhepuls



## ALLTAG (90 TAGE)

### Gewicht



### Schritte

