



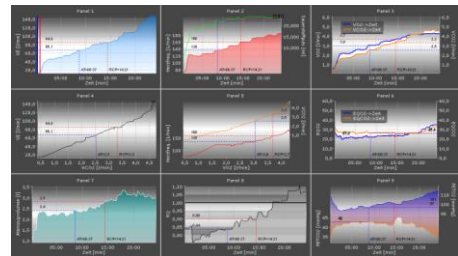
Software winlactat

Hersteller:	mesics GmbH
Erstveröffentlichung:	1994
Zielkunden:	Professionelle Diagnostiker
Vertrieb:	mesics GmbH und Händler
Sprachen:	DEU / ENG
Betriebssysteme:	Windows XP, VISTA, WIN 7

Die Software winlactat ist eine gemeinsame Auswertungssoftware von Laktatleistungs- und Spiroergometrietests. Sie wird seit 1994 entwickelt und bietet neben der Berechnung von allen gängigen Schwellen auch eine Trainingsplanung als festen Bestandteil an.

Die Eingabe der Stufentestdaten erfolgt entweder manuell oder durch Import von Dateien vieler Hardwarehersteller. Die Stamm- und Testdaten werden in einer Datenbank abgelegt, die von mehreren PCs aus parallel angesprochen werden kann.

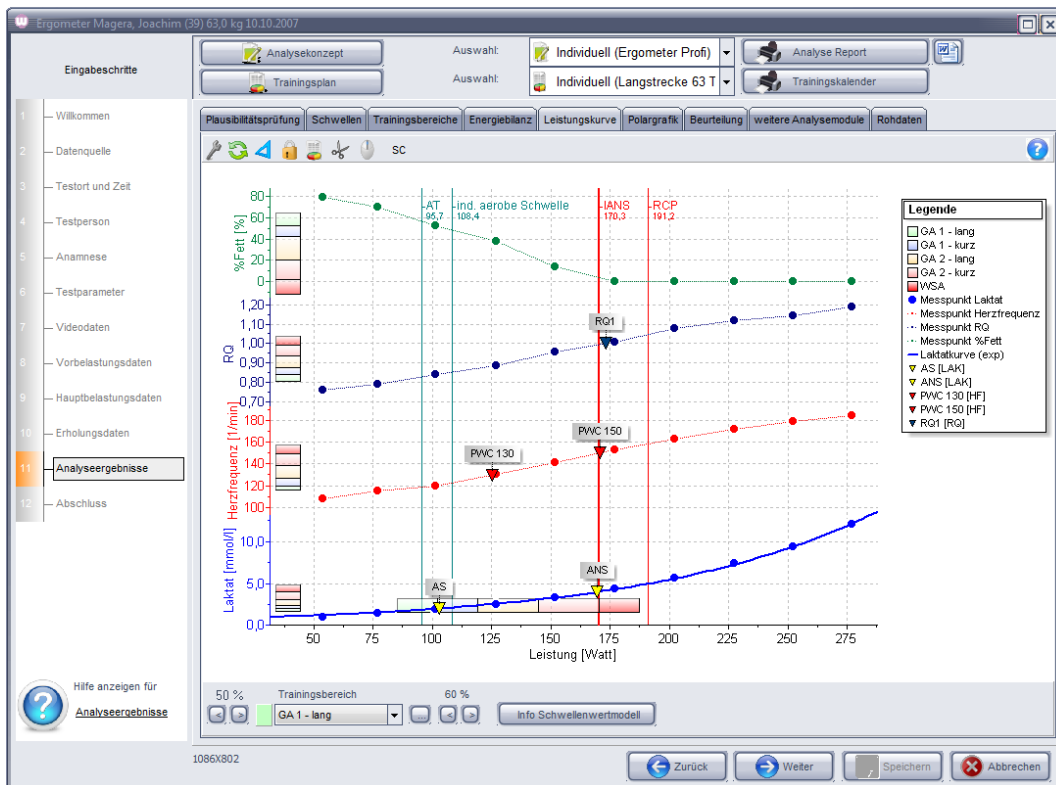
Die Auswertung der Stufentests mit der winlactat ist extrem flexibel, dennoch einfach zu erlernen. Der hohe Flexibilitätsgrad ist Grund dafür, dass die Software von erfahrenen Diagnostikern aus Olympiastützpunkten und Kliniken verwendet und auch an zahlreichen Universitäten zur Lehre eingesetzt wird. Sie wird auch auf den bekannten DGSP Seminaren vorgeführt.



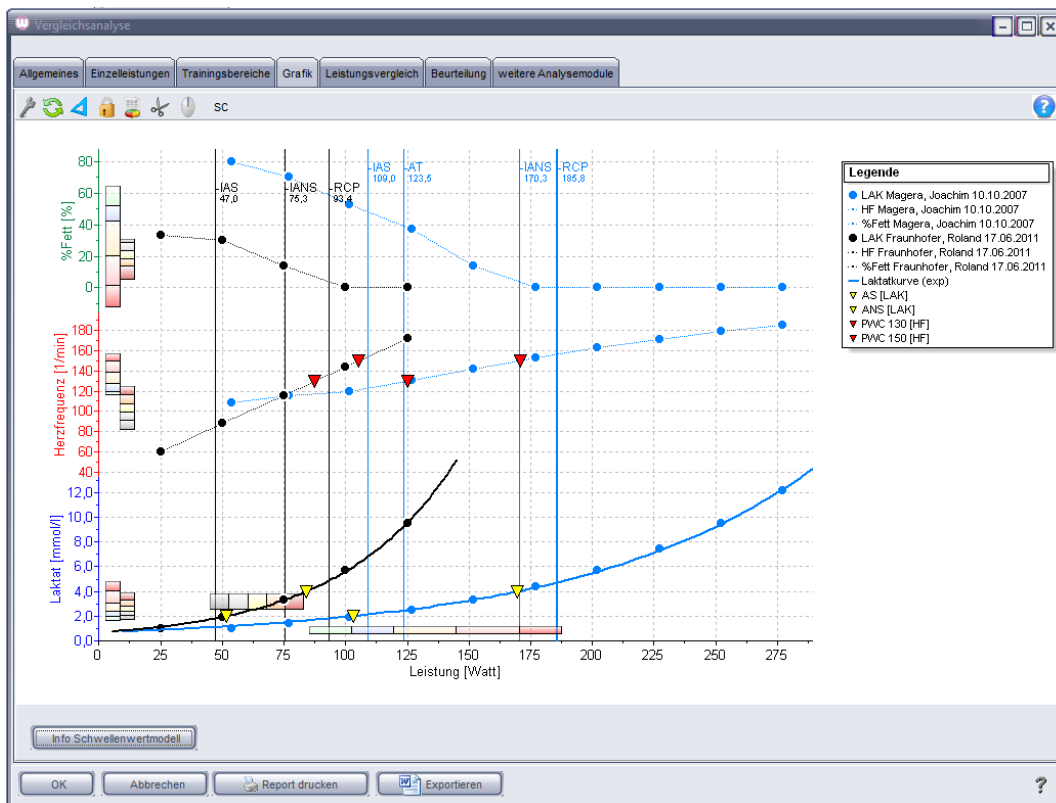
Die von üblichen Analyse-Softwareprodukten abweichenden Besonderheiten der winlactat sind:

■	Angebot aller bekannten Schwellenwertmodelle (incl. Stegmann- und Laktatsenkenmodell)
■	Möglichkeit zur individuellen Anpassung von Schwellenwertmodellen durch Zusatzparameter (auch für die ventilatorischen Schwellen AT, RCP)
■	Nutzung von mehreren Modellen in einer einzigen Auswertung (und Mittelwertbildung)
■	Manuelle Nachkorrektur durch grafisches Verschieben von Schwellen (eigene Erfahrung)
■	Sehr flexible Einstellung von Trainingsbereichen
■	Sehr detaillierter Längs- und Querschnitt zwischen verschiedenen Tests
■	Mannschaftsauswertung mit Rangreihenbildung
■	Mehrbenutzerfähige Datenbank, die auch ventilatorische Parameter aufnimmt
■	Export der Ergebnisse u.a. in ein selbstkonfigurierbares WORD Dokument
■	Import von Spiroergometriedaten vieler Hersteller

Optischer Eindruck (winlactat 4.6)



Mittels Assistenten wird der Diagnostiker durch eine klar strukturierte Oberfläche geführt



Ein Testvergleich liefert detaillierten Aufschluss über den Trainingserfolg