

Vorstellung aus dem Internet, was der DT-Wert bedeutet.

Gute Besaiter haben dieses Profimessgerät. Er prüft kostenlos ihre Besaitung.

DT-Wert gibt die Antwort auf die MASTERFRAGE:



ERT 1000

IST MEIN RACKET OPTIMAL BESAITET?

Der ERT 100 Tenniscomputer ist ein Mikroprozessor gesteuertes Messgerät und bestimmt exakt und schnell die Besaitungs- und Spieleigenschaften Ihres Tennisrackets. So wird die Technologie der Weltklassespieler jedem engagierten Tennisspieler zugänglich – Wir messen mit dem Profi-Messgerät ERT 1000, was sich in der Spielpraxis tausendfach bewährt und international bekannt geworden ist.

Für den professionellen Einsatz unterwegs empfehlen wir Ihnen den ERT 300 zu testen. Jetzt können Sie sich ganz aufs Spiel konzentrieren - die Saitenfrage haben Sie in Minutenschnelle geklärt!

ZEIT, NEUE SAITEN AUFZUZIEHEN?

Keine Frage: Nur eine optimal auf Spielweise und Spielstärke abgestimmte Besaitung ermöglicht Ihnen ein kraftvolles, effizientes und erfolgreiches Spiel.

Auf die "Hardware", das Racket, kann sich ein Spieler längere Zeit verlassen. Dagegen verändert sich die "Software", die Besaitung, oft überraschend schnell: Das Saitenbett verliert Schlag auf Schlag und Match für Match stetig an Spannkraft und Dynamik. Profis wechseln sogar während des Matches mehrmals ihre Rackets. Sie wissen: Nur mit einer optimalen Besaitung geht man als Sieger vom Platz.

Perfektionieren auch Sie Ihr Spiel durch eine perfekte Besaitung.

HABEN SIE IHRE POWER UNTER KONTROLLE?

Am besaiteten Racket lässt sich mit dem ERT 1000 oder auch mit ERT 300 usw. schnell und exakt die dynamische Härte des Saitenbettes messen. Diese Dynamic Tension, der DT-Wert, entscheidet, wie gut Sie mit Ihrem Racket zu Recht kommen.

Der DT-Wert definiert die Spieleigenschaften Power und Control.

Ein weich besaiteter Schläger mit niedrigem DT-Wert generiert mehr Power durch Ballbeschleunigung. Ein hart besaitetes Racket mit einem höheren DT-Wert sorgt für mehr Control und damit Spielpräzision.

Jeder Spieler hat seinen optimalen DT-Wert. Diesen kann er mit dem ERT Geräten im Training und durch seine Spielerfahrung selbst ermitteln.

[Der DT-Wert ist physikalisch definiert die Ballkraft in kp (Kilopond), die erforderlich ist, das Saitenbett kurzzeitig um 1 cm einzudrücken (Ballschlag). Internat. Einheit kp/cm, Newton/mm]

SAITENWECHSEL!

Jede Saite verliert mit der Zeit und durch Beanspruchung an Spannkraft und Dynamik.

Halten Sie Ihre Leistungen konstant auf hohem Niveau, indem Sie Ihre Racketbesaitung überwachen und rechtzeitig erneuern. Eine Neubesaitung ist erforderlich nach einem DT-Verlust von 10 bis maximal 20 Prozent.

Optimieren Sie Ihren Schläger und die Besaitung auf Ihr Können und Ihre Schlagkraft. Denn: Wer will schon sein Spiel durch eine schwächer werdende Besaitung verlieren? Sie bestimmt nicht.

NICHT NUR FÜR DEN SCHNELLEN PUNKT.

Auch auf lange Sicht profitieren Sie von ERT 300 Messgerät: Sie schaffen so die Voraussetzung für eine dauerhafte körperliche Leistungsfähigkeit.

Wenn der DT-Wert, also die Bespannungshärte, auf Spielweise und Spielstärke abgestimmt ist, erleben Sie ein kraft- und schwingvolles Spiel ohne Verkrampfungen und Frustration. Dadurch geben Sie Tennisarm- oder Rückenbeschwerden keine Chance