

## PRESSEMITTEILUNG

### Herzklopfen auf der EUROBIKE 2006: TRELOCK startet Innovationsoffensive

*Neue Konzepte, neue Produkte und neue Optionen aus den Bereichen Pulscomputer, Fahrrad-Beleuchtung, Fahrrad-Computer und Fahrrad-Schlösser*

Friedrichshafen / Münster, 31. August 2006 – Ein Feuerwerk an neuen Produkten präsentiert die TRELOCK GmbH auf der EUROBIKE 2006 in Halle A5, Stand 301. So feiern die komplett neue BODYTRAINER-Linie für die EKG-genaue Herzfrequenzmessung und Lifestyle-orientierte Crossover-Uhren mit GEOCOACHING™-Funktionen Weltpremiere auf der Messe. Bei den Fahrradcomputern wartet TRELOCK mit der zweiten Generation der Cockpit<sup>2</sup> auf, die jetzt dank voll digitaler, selektiver RADIO SELECT®-Datenübertragung auch unter widrigsten Umständen zuverlässig Daten senden und empfangen.

Das neue Lichtsystem LS 730 verspricht 70% längere Leuchtdauer und 50% Energieersparnis gegenüber herkömmlichen Akku-Halogenlampen für Fahrräder durch den Einsatz von Hochleistungs-LEDs (Light Emitting Diodes) und einer von TRELOCK entwickelten intelligenten Elektronik namens ECOPOWER™.

Im Bereich Fahrrad- und Motorradschlösser schließlich zeigt TRELOCK neue Schlösser, die dank der TREDUR™-Stahllegierung, der ARMADON™ 360°-Ummantelung und der PLC-Präzisionsschließzylinder auch brutalsten Aufbruchversuchen standhalten.

#### Am Puls der Zeit

Einfach nur überflüssige Pfunde loswerden, die Leistung im Marathon um einige Minuten verbessern oder einfach ein gesünderes Leben beginnen? Mit der neuen BODYTRAINER-Linie definiert TRELOCK die zukunftsweisende, EKG-genaue Herzfrequenzmessung neu. Doch nicht die Liste der



#### Kontakte für die Presse:

**Stefan Ehgartner**  
Trademark Public Relations  
Tel.: +49 (0)89 – 4444 67444  
Fax: +49 (0)89 – 4444 67479  
stefan.ehgartner@  
Trademarkpr.eu



Internationale Fahrradmesse  
Friedrichshafen

Funktionen und die einfache Bedienung, sondern das faszinierende Design und die haptische Qualität der Uhren führen bei erstem Kontakt zu erhöhtem Pulsschlag. Bei dem Spitzenmodell BT 1000 profitieren ambitionierte Sportler von modernster Herzfrequenzmessung, Kalorienanzeige und abrufbaren Speicherdaten einzelner Runden oder Trainingsetappen mit optischem und akustischem Signal. Eingabemöglichkeiten für individuelle Intensitäten und Belastungszeiten machen aus dem BT 1000 einen vollwertigen Trainingsmanager. Die Modelle BT 800 und BT 900 sind weit mehr als nur Pulscomputer für Einsteiger oder fortgeschrittene Ausdauersportler. Neben der Herzfrequenzmessung liefern die BODYTRAINER Informationen über Kalorien- und Fettverbrennung für körperbewusstes Training.

### **GEOCOACH™ GC 400 – die erste Sports Utility Watch**



TRELOCK präsentiert mit der GEOCOACH™ GC 400 ein völlig neues Segment Lifestyle-orientierter Crossover-Uhren. GEOCOACHING-Funktionen wie Höhenmesser, Orientierung und Wetterprognose machen aus diesem Präzisionsinstrument einen unentbehrlichen Outdoor-Begleiter.

Der präzise Höhenmesser kann z.B. vor bestimmten Höhen warnen, das Barometer und die Temperaturanzeige weisen rechtzeitig auf heranziehende Unwetter oder Wetterumstürze hin. Wer den GC 400 lediglich zum Umherstreifen in unbekanntem Wäldern oder Städten nutzt, wird die Route-Funktionen des digitalen Kompasses zu schätzen wissen, der keine Zweifel aufkommen lässt, wo man sich gerade befindet und wie man den Weg zurück zum Ausgangspunkt findet. Der Schrittzähler ermittelt präzise die insgesamt zurückgelegte Wegstrecke.

### **Fahrradcomputer der 2. Generation**

Nicht nur aufgrund des schnörkellosen, formvollendeten runden Designs, sondern vor allem wegen der intuitiven Bedienbarkeit mit optischem Leitsystem werden die Bike-Cockpits der 2. Generation von TRELOCK, Cockpit², der Renner unter den



kabellosen Fahrradcomputern in der Radsaison 2007 sein. Selbsterklärende Piktogramme und die große Monotaste mit haptischer Rückmeldung, um alle Funktionen anzusteuern, machen den schicken Geschwindigkeits- und Kilometeranzeiger leicht verständlich und daher extrem anwenderfreundlich. Die voll digitale Datenübertragungstechnologie RADIO SELECT<sup>®</sup> selektiert ausschließlich codierte Systemdaten und eliminiert damit wirkungsvoll äußere Störungen wie z.B. durch Handys (Cross-Talking-Effekt). Die PIN-Codierung schreckt zudem potentielle Langfinger ab.

### **Bike & Body Control: Fahrradcomputer mit Herzfrequenz-, Tritt- und Höhenmessung**

TRELOCK stellt eine komplett neue High-End-Fahrrad-Computergeneration vor. Die kabellose Serie Bike & Body Control vereint in einem innovativen



Produktkonzept Fahrrad-, Körper-, Zeit- und Streckenfunktionen. Damit haben Ausdauerathleten die wichtigen Trainings- und Tourparameter Pulsfrequenz, Trittfrequenz, Geschwindigkeit, Strecke, Höhe und Zeit jederzeit im Blick. Für die

Echtzeitübertragung der Daten zeichnet ebenfalls die voll digitale, selektive Technologie RADIO SELECT<sup>®</sup> verantwortlich.

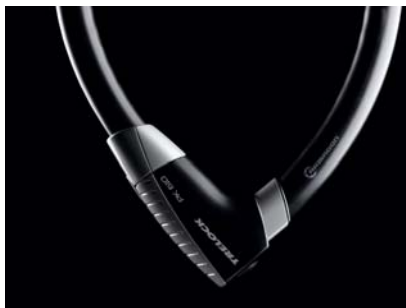
Das Spitzenmodell aus der Serie Bike & Body Control ist der TRELOCK BB 4000 (Competition), der auf dem bewährten TRELOCK-spezifischen optischen Leitsystem für strukturierte Menüführung mit Monotaste und haptischer Rückmeldung aufbaut. Der Competition ist speziell für ambitioniertes Training und die Trainingsdokumentation bei der Vorbereitung auf Wettkämpfe – vom Kriterium bis zum Marathon - geeignet. Durch den digitalen Höhenmesser entpuppt er sich als unentbehrlicher Begleiter für den TransAlp und Extremtouren.

## **ECOPOWER™ LED-Lichtkraftwerke von TRELOCK - 70% längere Leuchtdauer, 50% Energieersparnis**

Mit der neuen Generation der Hochleistungs-LED-Systeme (ECOPOWER™ LED) hat TRELOCK seinen Technologievorsprung bei Fahrrad-Beleuchtungssystemen weiter ausgebaut. Eine computerberechnete Freiform-Streulinse (TRELOCK BOOSTER™ LENS) und modernste Steuerelektronik bündeln das Licht der Leuchtdiode und übertreffen mit einer Leuchtkraft von bis zu 15 Lux die in den aktuellen deutschen StVZO-Zulassungskriterien geforderte Mindestleuchtkraft von 10 Lux. Die BOOSTER™ LENS im Spitzenmodell LS 730 gewährleistet eine gleichmäßige und gleich bleibende Verteilung des taghellen Lichts, ohne dass Ringe und Streifen vor allem bei Nebel- und Tunnelfahrten die Sicht für den Radler beeinträchtigen.



## **Hochsicherheitstrakt: TRELOCK your Bike**



Das elegante und formschöne Design des Panzerkabelschlosses PK 610 lässt auf den ersten Blick nicht vermuten, dass es sich hier um einen der „härtesten Brocken“ selbst für geschulte Schlossknacker handelt. Doppelte Verriegelung, Aufbohrschutz, 6-Stift-PLC (Precision Locking Cylinder)-Präzisionszylinder aus Messing inkl. Anti-Pick-Schutz halten auch rohesten Aufbruchversuchen wirkungsvoll stand. Aber erst durch die TREDUR™-Speziallegierung des 28 mm starken Kabels und die ARMADON™ 360°-Panzerung für Kabel und Schließkörper erzielt das PK 610 die höchste Sicherheitsstufe 6 (entsprechend des TRELOCK Security & Comfort System). Mit einem Kabeldurchmesser von 25 mm erfüllt das KS 510 die Kriterien für Sicherheitsstufe 5, was einen sehr hohen Schutz gegen Profiknacker darstellt. Beide Schlösser werden mit einem Schlüssel mit weißer LED ausgeliefert, um auch im Dunkeln sicher aufschließen zu können.



Komfort und einfache Bedienbarkeit stehen bei dem Kabelschloss KS 210 im Vordergrund. Die frei einstellbare, abtastsichere 4-Fach-Zahlenkombination sitzt schmutz- und wassergeschützt in einem transparenten Gehäuse, das sich mittels einer weißen, integrierten LED beleuchten lässt. Mit einem Kabeldurchmesser von 10 mm gewährleistet das KS 210 wirksamen Diebstahlschutz für kurze Aufenthalte (Sicherheitsstufe 2).

Die Neuheiten präsentiert TRELOCK am 30. August 2006 um 16:30 Uhr im Rahmen eines Presse-Events auf der EUROBIKE 2006 in Halle A5, Stand 301.

#### **TRELOCK**

Innovation hat bei TRELOCK eine lange Tradition. Eine Vielzahl von Patenten belegen die hohe Entwicklungs- und Forschungsarbeit des international agierenden Teams. Inspiriert und geprägt von diesem Umfeld entwickelt TRELOCK mit passionierten Mitarbeitern zukunftsorientierte Konzepte und Produkte, die technisch und emotional überzeugen. TRELOCK kann schnell und flexibel auf neue Anforderungen mit wettbewerbsfähigen Produkten und starkem Preis-Leistungs-Verhältnis aufgrund von effizienten Prozessabläufen reagieren.

Die innovativen TRELOCK Produkte unterscheiden sich durch eine einzigartig einfache und verständliche Bedienung. Komplexe technische Systeme werden durch Ergonomie, Design und sichere Benutzerführung in Produkte umgesetzt, die intuitiv und selbsterklärend zu bedienen sind.

Fahrrad, Motorrad, Sport und Outdoor sind spannende Märkte mit interessierten, anspruchsvollen Kunden. TRELOCK ist offen für erfolgsorientierte Konzepte, die zeitgemäß umgesetzt werden. Inspired German Innovation.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.trelock.de](http://www.trelock.de)