

www.knuddels.at
Ohne Knuddeln... ist das ganze Jahr Winter. Sommer reinf!

www.telekom-presse.at  
communication information technology
Home | Internet | Telekom | **Mobile** | Computing | Software | Electronics | IT-Business | peter f. mayer | Channels

Meinung | Termine | Anzeigen | User Admin Center | Service | Site Map | Kontakt
Services

Freitag, 27.10.2006, 14:58 Uhr

- Übersicht
- News
- Background
- Test
- Specials



### Handy warnt vor Radarkontrolle

**Mit einer neuen Software können sich Autofahrer per Handy gegenseitig vor einer Radarkontrolle warnen.**

(Wien, 25.10.2006) **FoxyTag** heißt die neue Software die von Informatiker der Universität Genf entwickelt wurde. Erforderlich ist lediglich die Teilnahmebereitschaft einer genügend großen Zahl Autofahrer, denn das System soll auch nach der Beta-Phase gratis bleiben.

**Funktionsweise**  
Mit einem Druck auf die Taste "1" des Handys soll der Fahrer eine Radarfalle melden können oder aber über die Taste "0" signalisieren, dass eine bereits gemeldete Kontrolle wieder verschwunden ist. Kommt ein Nutzer näher als 15 Sekunden Fahrzeit an einen kritischen Punkt, signalisiert ein roter Punkt auf dem Handydisplay die Radarfalle und ein Warnsignal ertönt. Die Software erkennt auch die Fahrrichtung für die die Radarwarnung gilt. Die Verarbeitung der Nutzerinformationen läuft vollautomatisch.

**Voraussetzungen**  
Um FoxyTag nutzen zu können, ist ein Java-fähiges Mobiltelefon mit GPS nötig. Wer keine GPS-Funktion in seinem Handy integriert hat, soll ein separates Satelliten-Navigationsgerät über Bluetooth mit dem Mobiltelefon verbinden können. Die Software FoxyTag befindet sich derzeit im Beta-Stadium und kann über die Internetseite der Projektes **heruntergeladen** werden. Eine Liste mit kompatiblen Handy-Modellen gibt es dort ebenfalls

(os)

© Telekom-Presse

Es wurden noch keine Reaktionen in diesem Forum eingegeben.

News

Ihre E-Mail

Weitere Artikel

- Handy warnt vor Radarkontrolle
- One feiert Geburtstag
- Skype für Symbian-Smartphones
- Preiswertes Klapphandy von Motorola
- Samsung SGH-X830
- Sicherheitssystem für Smartphones
- Konsumentenschutz klagt SMS-Spammer
- Windows Mobile erwartet Wachstum
- Diskussionsrunde: Gewaltvideos auf dem Handy
- BenQ Mobile: Stellenabbau und Neuorientierung
- Seuchenbekämpfung über das Handy
- Motorola Motokrkrz bei T-Mobile
- iPhone kommt angeblich Anfang 2007
- Motorola verkaufte 53,7 Millionen Handys
- Sony Ericsson ist fünf!
- Neues Service von T-Mobile: SoundLogo
- Mobile Marketing im Kommen
- Palm präsentiert neues Smartphone
- Nokia bringt Wimax-Handys
- Sony Ericsson: Umsatz und Gewinn gesteigert
- MTV steigt ins Mobilfunkgeschäft ein
- Mobilfunkkunden: UMTS zu teuer
- Digitale Signatur via Handy
- One erweitert den 4 zu 0-Tarif
- PDA-Markt im Aufschwung
- Das Handy der Zukunft
- Multitalente von Sony Ericsson
- Handy-Bezahlsystem startet in den USA
- Design geklaut: LG beschuldigt Motorola
- "Pink Ribbon"-Handy von Nokia
- Mehr Sicherheit für BlackBerrys
- Ruhepause für das Handygeschäft
- Nokia bringt mobiles Podcastservice
- Mobile Viren - ein Problem der Zukunft
- Handy vereint GSM- und WLAN-Netze
- GPA setzt sich für BenQ-Mitarbeiter ein
- ATV auf 3-Handys
- 1,3-Millimeter-Display
- Die handylosen Österreicher
- Neue Tarife von A1
- Neue BlackBerry-Tarife
- bob verlängert seine Aktion
- Das Nokia N73 bei 3

created by: 

powered by: 

Kabellos surfen  
jetzt auch am  
Stand-PC!



MAGAZIN FÜR INFRASTRUKTUR UND TECHNOLOGIE

Top | Home | Kontakt

- T-Mobile recycelt alte Handys
- Neues Kamerahandy: Sony Ericsson K320i
- Hochrechnungen live am Handy
- Minihandy von Samsung
- Aus für BenQ-Mobile in Deutschland
- Verschlüsselung von Handy-Gesprächen
- Armbanduhr steuert das Handy
- Umfunktioniert: Das Handy als Geldbörse
- Neue Handys von BenQ-Siemens
- Neues LG-Handy bei 3
- Superschlanker Slider
- Wahlergebnis per SMS
- One: Irreführende Werbung
- Jajah: Erster Globaltarif für Handys
- Life-Ball-Handy 2006 ist da
- Bluetooth Freisprecheinrichtung von Motorola
- Handys bekommen ein Filtersystem
- Motorola: Handy aus dem Automaten
- Neuer Wertkarten-Anbieter in Österreich
- T-Mobile feiert Geburtstag
- Si.mobil erwirbt UMTS-Frequenzen in Slowenien
- Designer-Handy für die Economy-Class
- Palm auf Eroberungskurs
- BenQ Mobile gibt Handyproduktion ab
- Märchenstunde mit dem Handy
- 3: Neue Businesstarife
- USA: Versteigerung von Funkfrequenzen
- MobilTel zählt vier Millionen Kunden
- Das Handy als Werbeträger
- UMTS erobert die Welt
- Tele2UTA senkt Wertkartentarif
- Vier Gigabyte-Speicher für das Handy
- "4 zu 0" auf Überholspur
- Nokia lernt chinesisches
- Jugendliche bezahlen ihre Handys selber
- Nokia und Motorola: Kooperation bei mobil TV
- Tele.Ring schenkt Schülern 1000 SMS im Monat
- Neue Fashion-Handys von Nokia
- E-Mail-Alarm am Handy
- Handy schreit bei Diebstahl
- Entwicklungsländer kurbeln Handymarkt an
- Nokia-Handys mit Routenplaner
- Songs um 50 Cent bei A1
- Euro-Wörterbücher für Smartphones
- T-Mobile verdoppelt HSDPA-Speed
- Qtek 8500 bei One
- Handy wertvoller als Pass?
- Handykönige: Nokia und Motorola
- Handy als MP3-Player und Kamera
- Mobiles Breitband bis Jahresende gratis

- Neue Tarife bei 3
- Das Handy der Zukunft ist tastenlos
- Fünf verschiedene Handy-Typen in Österreich
- Kamera-Handy im Mini-Format
- Faltbare Tastatur für PDAs
- Absatz von Handy-Navigationsgeräten steigt
- 22 Millimeter dickes Klapphandy: SGH-X210
- Ericsson: GSM-Erweiterung in China
- Handy- Kontakte online verwalten
- Fotohandys auf Vormarsch
- Treue zum Mobilfunkanbieter, aber nicht zum Handy
- Das Nokia 6230i verwandelt sich in eine Maus
- Der King der Mobilfunke gibt die Krone ab
- Nummern-Neuvergabe sorgt für Telefonterror
- Chocolate Phone in neuer Geschmacksrichtung
- LG U900 bei Drei
- Mobilfunktechnologie on board
- Nokia erhält 305 Millionen Dollar Auftrag
- One: "4 zu 0"-Tarif sehr erfolgreich
- Opera: Eine Milliarde Seitenaufrufe
- Kostenloses Service für QR-Codes
- Nokia übernimmt Musikdienst Loudeye
- Rekordumsatz bei PDAs
- Top-Ten-Liste der gestohlene Handys
- Salzburger sind fleißigste SMS-Schreiber
- Neues Hacker-Angriffsziel: Blackberrys
- Negativ-Award für Patent auf mobiles Surfen