

Der Kampf gegen die Blitzer geht weiter Neue App Blitzer.de PRO verwandelt iPhone in professionellen Blitzermelder

Die von Grund auf neu konzipierte App Blitzer de PRO warnt iPhone-Besitzer rechtzeitig, sicher und zielgenau vor mobilen Blitzern in Echtzeit - direkt auf der gefahrenen Route mit einer dynamischen Kartenansicht

(ddp direct) Nachdem die App Blitzer.de einen Rekord von mehr als 2 Millionen Downloads erreichen konnte, erscheint jetzt im iTunes App Store die App als Blitzer.de PRO-Version in einem neuen hochwertigen Design und vielen verbesserten Funktionen. Für einen Grundpreis von 0,79 EUR kann der User die ersten 14 Tage nach der Installation die Warn- und Updatefunktion für feste und mobile Blitzer in Echtzeit kostenlos testen. Anschließend warnt die App weiterhin unbegrenzt vor allen festen Blitzern mit regelmäßigen Updates. Der User kann jedoch für (derzeit) einmalig 9,99 EUR ein lebenslanges Abo für mobile Blitzerdaten hinzu buchen.

Ein besonderer Schwerpunkt der neuen App Blitzer.de PRO liegt auf der Verwendung von Abbiegelogiken. So werden Nutzer nur gewarnt, wenn der Blitzer tatsächlich auf der Fahrstrecke liegt oder mit maximal einer Abbiegung erreicht werden kann. Das bei ähnlichen Produkten oftmals unvermeidliche, nervende Piepkonzert durch Fehlalarme - z.B. bei Blitzer auf parallel führenden Straßen oder im Umkreis - entfällt. Auffallend ist das klare Design und die dynamische Karte, die eine einfache Orientierung und mehr Überblick bietet. Der Blitzertyp sowie die erlaubte Höchstgeschwindigkeit werden direkt auf der Karte eingezeichnet sowie per Sprachansage rechtzeitig gemeldet. Zudem ist die App sowohl im Hoch- als auch Querformat nutzbar.

Die Nutzer profitieren von mehr als 47.000 stationären Geschwindigkeits- und Ampelblitzern aus der weltweit größten Datenbank SCDB.info und den mobilen Echtzeit-Blitzermeldungen der stetig wachsenden Blitzer.de Community. Um dieses Netzwerk von Informationen auch auf dem aktuellen Stand zu halten, funktioniert es auch aus der Richtung des Users heraus. Mit der Meldefunktion kann der Benutzer einen mobilen Blitzer melden und den Standort anderen Verkehrsteilnehmern mitteilen. Die aktuelle Position des Blitzers wird sofort an das System übermittelt und von einem Redaktionsteam überprüft und anschließend an die Community zurückgesendet.

Matthias Eifrig, Gründer von Blitzer.de, freut sich, die lang erwartete Blitzer.de PRO Version für das iPhone und iPad auf den Markt zu bringen: Blitzer.de PRO ist einmalig auf dem Markt der Blitzer-Apps. Als professioneller Blitzermelder investieren wir in hochpräzise Blitzerdaten in Echtzeit und können so unseren Kunden perfekten Schutz vor Blitzern bieten. Der Erfolg der App gibt uns Recht. Aber ausruhen werden wir uns nicht. Blitzer.de PRO wird stetig weiterentwickelt und so werden wir auch für die kommenden Versionen die Wünsche und Anregungen unserer User aufnehmen.

Mehr Informationen zu Blitzer.de PRO und Bildmaterial zum Downloaden gibt es unter: http://www.blitzer.de/pages/software_ios_pro

Direkter Link zum AppStore: http://itunes.apple.com/de/app/blitzer.de-pro/id498732510?mt=8

Link zum Download weiterer Blitzer.de Software: http://www.blitzer.de/pages/software

Link zu Blitzer.de: http://www.blitzer.de/

Shortlink zu dieser Pressemitteilung: http://shortpr.com/ho2qi2

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

http://www.themenportal.

de/it-hightech/der-kampf-gegen-die-blitzer-geht-weiter-neue-app-blitzer-de-pro-verwandelt-iphone-in-professionellen-blitzermelder-606

5/

Pressekontakt

Eifrig Media

Frau Anika Bültjer Friedrich-Ebert-Damm b 160 22047 Hamburg

ab@eifrig.com

Firmenkontakt

Eifrig Media

Frau Anika Bültjer Friedrich-Ebert-Damm b 160 22047 Hamburg

shortpr.com/ho2qi2

Eifrig Media ist auf die Entwicklung von ortsbezogenen Inhalten und Diensten für Geschäfts- und Privatkunden fokussiert sowie auf diverse Software-Entwicklungen für Smartphone-Benutzer unter Einbeziehung modernster Kartentechnologien. Ferner betreibt Eifrig Media Portale zum Thema Auto- und Straßenverkehr und widmet sich insbesondere dem Thema Verkehrsüberwachung. http://www.eifrig.com/