



Die Revolution des Mobile

Web Computing

Das Beste an WebToGo ist, dass Sie wahrscheinlich schon alles haben, um loszulegen.

Sie brauchen nicht unbedingt das neueste Multimedia-Gerät, um den leistungsfähigsten mobilen Internetzugang auf dem Markt zu nutzen. Fast jeder PalmOS Taschencomputer bringt Sie über Ihr Handy ins Internet. Da die Hauptarbeit auf unserem Server stattfindet, werden Sie kaum einen Geschwindigkeitsunterschied feststellen.



Die meisten Handies kommunizieren per Infrarot mit dem Taschencomputer, aber Sie können auch Kabel verwenden. Falls Sie WebToGo regelmässig nutzen, sollten Sie eine Bluetooth-Verbindung oder ein Smartphone in Betracht ziehen. Aber neuer ist nicht immer besser. Der klassische Palm Vx bleibt kaum zu schlagen, in Punkto Größe, Batteriehaltbarkeit und Lesbarkeit bei Tageslicht. Wir bieten benutzerfreundliche Lösungen für alle Geräte, aber lassen Ihnen die Wahl, wann Sie neue Hardware kaufen.

Technische Voraussetzungen:

ein PalmOS Taschencomputer oder Smartphone mit 1 MB freiem Speicher und vorzugsweise Palm OS 3.5 oder höher (wir bieten eine eingeschränkte Lösung ab PalmOS 3.1). Hier finden Sie eine Liste mit den unterstützten Geräten: Taschencomputer

Wenn Sie kein Smartphone haben, dann benötigen Sie zusätzlich:

ein datenfähiges GSM Handy oder Modem mit Infrarot, Kabel oder Bluetooth, um die beiden Geräte zu verbinden. Hier ist eine Liste mit den Telefonen, die wir getestet haben: Handies

eine SIM-Karte für ein GSM Netz Unsere automatische Konfiguration unterstützt folgende Mobilfunknetze.

Auf Ihrem PC: Unsere Komplettlösung für mobiles Internet benötigt keinen PC und kann sogar direkt von Taschencomputer zu Taschencomputer

installiert werden. Wenn Sie jedoch unsere Offline Channel verwenden wollen, benötigen Sie MS Windows (95 und höher). Für den vollen Komfort unserer Installation sollten Sie Netscape Navigator oder MS Internet Explorer (beide 4.0 oder höher) auf MS Windows verwenden.

Was ist WebToGo ?

WebToGo ist die Komplettlösung für mobiles Internet: Schneller Zugriff auf Web und Email sowie unsere vollautomatische Konfiguration.

Unser Assistent

Unsere einzigartige "One-Tap" Internetverbindung - wo auch immer Sie sind. Keine manuelle Konfiguration, keine obskuren Verbindungsparameter. Nur hier bekommen Sie echtes Data-Roaming, mit automatischer Anpassung an das jeweilige Netz und sogar kostengünstiger Einwahl im Ausland.



Die One-Tap Internet Verbindung -

Top Komfort mit WebToGo

WebToGo ist Plug and Play. Sie brauchen nur die Software herunterzuladen und können sofort losurfen. Alle Einstellungen werden automatisch vorgenommen.

Mit WebToGo-Pro genügt auch im Ausland ein Klick und Sie sind wieder online. Wenn ein GSM Netz zur Verfügung steht und die "Autoerkennung" aktiviert ist, stellt sich die Verbindung immer auf das neue Netz ein. In vielen Ländern bieten wir sogar eine besonders günstige lokale Einwahl.

Mit WebToGo-Pro können Sie auch bequem persönliche Netzeinstellungen vornehmen, wie z.B. Ihren T-Online Zugang einrichten. Der Konfigurationsassistent hilft dabei.

## Technische Leistungsmerkmale des Internet Assistent

<b>Plattform:</b>	ab PalmOS 3.5 – Palm 5.x; ab Win CE – Pocket PC 2002
<b>Sprache:</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

### Nur in Pro Version:

<b>Plug and Play:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Autoerkennung von Netzen und Hardware und echtes Roaming</li> <li>• Zusätzliche manuelle Netzkonfiguration für individuelle CSD und GPRS Einwahl</li> </ul>
<b>Roaming Auswahl:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Beeinflusst von: Verfügbarkeit, Preis und bevorzugtem Protokoll</li> <li>• Bei positiver Roaming-Erkennung wird ein passendes Roaming Netz angeboten</li> <li>• Falls das passende Roaming Netz nicht angewählt war, stellt WebToGo, dort wo möglich, auf das funktionierende Netz um</li> <li>• Auswahl bietet, wenn möglich, immer eine billige lokale Nummer sowie eine schnelle GPRS Verbindung an</li> <li>• HSCSD Roaming wird ebenfalls unterstützt</li> </ul>
<b>Was machen, wenn WebToGo keinen Roamingpartner kennt:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Günstigste Variante: Wähle eine lokale GSM Einwahl von ungetesteter Auswahlliste</li> <li>• Schnellste Variante: Nutze GPRS Heimateinwahl</li> <li>• Sichere Variante: wähle GSM Heimateinwahl</li> <li>• Falls alle Stricke reißen: Wenn kein Netz verfügbar ist, dann kann eine Schweizer Einwahlnummer von Swisscom genutzt werden</li> </ul>
<b>In Lite-und Pro-Version:</b>	
Bei Erwerb einer lokalen SIM Karte werden die lokalen Einwahldaten eingestellt	
Unterstützt CSD, HSCSD und GPRS	
Unterstützt zwei Geräte Kombinationen über Bluetooth, Infrarot und Kabel sowie Smartphones	
Lokale Einwahlnummern in 50 Ländern und über 140 Netzen	
Monatlicher Datenbank Update für alle Nutzer	
Bluetooth Pairing Unterstützung	
Roaming Informationen im Web: Nutzer können sich gegenseitig Roaming Informationen zur Verfügung stellen	

## Technische Leistungsmerkmale des Email

<b>Plattform:</b>	ab PalmOS 3.5 – Palm 5.x
<b>Sprache:</b>	Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch

### In Lite- und Pro-Version:

<b>Autokonfiguration:</b>	Automatische Konfiguration der Emailkonten bei der Installation (Profiltransfer von Outlook, Netscape und Eudora; sowie Datenbank der wichtigsten Email Provider)
<b>SMTP Unterstützung:</b>	Senden Sie Email, auch wenn Ihr Provider keinen SMTP Server anbietet.
Senden und Empfangen über SMTP bzw. POP	
Verwalten von mehreren Konten	
Aktivieren und Deaktivieren von einzelnen Konten	
Mehrere Ordner verwalten	
Nur die Kopfzeilen oder ganze Nachrichten herunterladen	
Vorlagen erstellen	
Adressbuch des PDAs verwenden	
Maximum Email Größe konfigurierbar	
Signatur, CC, BCC, Weiterleiten, an Alle antworten	
Gesendete Mails werden gespeichert	
Original Nachricht mitschicken	
Prioritäts-Status	

Mobiles Internet ist eine vielschichtige Technologie. Das bedeutet, manche Dinge können schiefgehen und die Ursachen dafür sind teilweise schwer herauszufinden. Es sei denn, jemand hat den Überblick über das Ganze und ist gewillt zu helfen. Da kommen wir ins Spiel.

Wir bieten Ihnen Unterstützung auf drei Ebenen an:

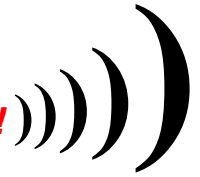
1. Unsere Unterstützung ist bereits da, wo Sie sie am dringendsten benötigen: auf dem mobilen Endgerät. Melden Sie sich einfach bei unserem "Online-Hilfe Channel" an und schon haben Sie Zugang zu unserer ausführlichen Wissensdatenbank, sogar von unterwegs aus.
2. Unsere registrierten Nutzer haben Zugang zu unserer Webseiten-Datenbank. Hier können Sie Ihrem Problem auf den Grund gehen oder nach einer Antwort auf Ihre Frage suchen. Es handelt sich hierbei um die gleiche Datenbank, mit der auch unsere Entwickler und unser Unterstützungsteam arbeiten, folglich wird sie immer aktuell sein.
3. Wir werden Ihre Fragen beantworten. Wenn Sie uns eine Email schicken, werden wir normalerweise innerhalb von 24 Stunden antworten, oft allerdings schon viel früher. Wir kümmern uns um Sie, denn wir sind der Meinung, mobiles Internet ist ein zu großer Schritt nach vorne, um Ihnen irgendwelche Applikationen auf Ihr Gerät zu laden und Sie anschließend damit alleine zu lassen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir nur registrierten Nutzern antworten.

**Die erste mobile Komplettlösung für den PDA  
leistungsstark, einfach und preisgünstig**



**Die Zukunft ist drahtlos !**



**CISCO Netzwerk Kompetenz Partner !**



**AVAYA Wireless Kompetenz Partner !**

**Im Netz eingebunden, aber nicht  
angebunden !**

**Verpassen Sie mit uns, KEINE  
Technologische Vision !**

**Wir sind Ihre Technologische ZUKUNFT !**

**Wir sind Technologie Visionäre**