

## adisoft und Netviewer kooperieren für effizienteres Arbeiten im Internet

Die adisoft AG und die Netviewer GmbH sind eine strategische Allianz eingegangen. Ziel der Kooperation ist es, Beschäftigten in Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen unterwegs eine effizientere Nutzung des Internet zu ermöglichen. Hierbei konzentriert sich adisoft auf den mobilen Zugang ins Internet, während Netviewer neben Surfen, eMail und Zugriff aufs Firmennetz die vierte Dimension der Online-Kommunikation erschließt: die Live-Zusammenarbeit übers Internet.

Dabei können sich zwei Personen live gegenseitig über das Internet Texte, Tabellen, Grafiken, Bilder und sonstige Dokumente auf dem PC-Schirm zeigen und vor allem auch gleichzeitig daran arbeiten.

Hierzu hat die adisoft AG ihre Internet-

Zugangssoftware MOBILEcellea um einen Netviewer-Button erweitert. Mit der Software auf dem Notebook findet der Rechner automatisch den besten Weg ins Netz. Das Programm für den universellen Internet-Zugang erkennt LAN, ISDN, DSL, GSM, GPRS, UMTS und WLAN selbstständig und stellt die jeweils beste Verbindung ohne manuellen Eingriff her. WLAN-Hotspots werden automatisch berücksichtigt, soweit vor Ort verfügbar. Wer unterwegs eine Internet-

Konferenz abhalten will, drückt auf den Netviewer-Button in MOBILEcellea. Binnen Sekunden landet er auf einer Netviewer-Seite, von der sich die nur 250 KB kleine Konferenzsoftware Netviewer onezone herunterladen lässt. Für adisoft-Anwender ist die Netviewer-Nutzung zwei Wochen lang kostenfrei.



**adisoft AG**  
[www.adisoft.de](http://www.adisoft.de)

### **Artem Access Points erhalten E1-Zertifizierung**

Die Funkwerk Enterprise Communications GmbH hat für zwei Varianten ihrer Produktfamilie Artem ComPoint Industrial die E1-Zertifizierung erhalten. Die Access Points lassen sich somit ohne Verlust der Zulassung und Garantie in Kraftfahrzeuge einbauen. Auch fahrerlose Transportsysteme lassen sich drahtlos in das LAN einbinden und können über WLAN in Echtzeit kommunizieren. So können Fahrgast- oder Betriebsdaten direkt aus