

Moderne leistungsfähige Mobilfunknetze wie das D2 Netz von Vodafone erlauben nicht nur die Kommunikation und das Übertragen von Nachrichten, Daten und Bildern sondern revolutionieren auch die Ortung von Fahrzeugen, Gütern und Personen, ohne das dafür eine zusätzliche Infrastruktur erforderlich wird.

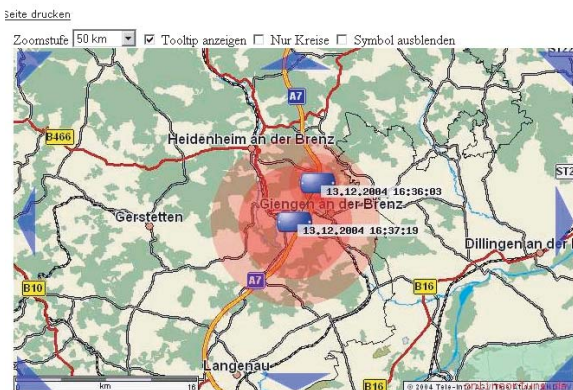
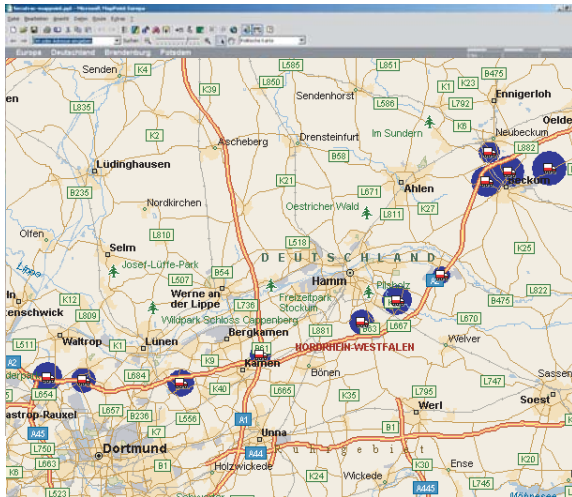
Einfache Mobilfunkhardware wie etwa ein Handy, aber auch jedes andere GSM- Modul ist für diese Ortungsanwendung geeignet. Und die Anwendungsmöglichkeiten? Nahezu endlos !

Ob Fahrzeuge, Geldautomaten, Tresore, Transportcontainer, Wertpakete oder Logistikaufgaben. Ob innerhalb von Gebäuden, Fahrzeugen und Containern oder unterwegs auf den Strassen von Deutschland und demnächst auch den Nachbarländern.

Zu wissen "wo und wann befindet sich was" ist nicht nur entscheidend für Zulieferungen und die Planung von Produktionsvorgängen. Die GSM-Ortung ist zunehmend ein unverzichtbares Instrument zur Abwendung von Stillstandsschäden durch verspätete Anlieferungen und zugleich auch zur Diebstahlprävention und Optimierung des kompletten Supplychain- und Workforce-Managements.

### Beispiel:Ortungsübersicht

GSM-Ortung per Internet eines Pakettransportes von Hannover nach Essen über die A2.

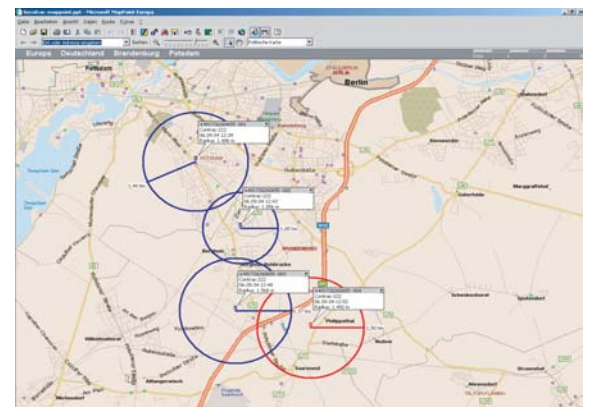
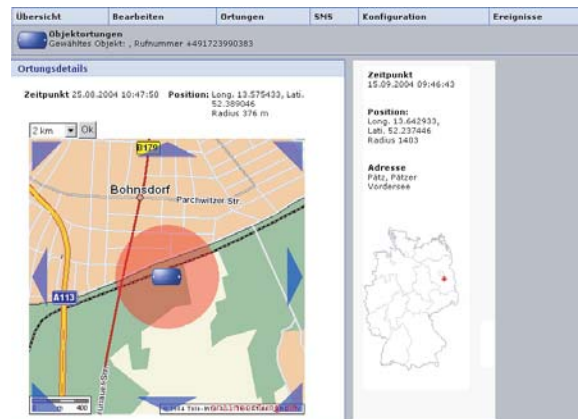


### Beispiel:

GSM-Ortung per Internet  
Zeitgleiche Ortung zweier Objekte

### Beispiel:Ortungsdetailansicht

GSM-Ortung eines DB Tranportes nahe Berlin.



### Beispiel:

Anzeigen von GSM-Ortungsdaten (Archivdaten)  
in MS-Office (Mappoint 2004) auf dem PC

Dank der GSM-Ortung haben Sie alles besser im Blick und somit auch unter Kontrolle. Mit der Kombination von Vodafone GSM-Ortung, der GSM-Hardware von SecuTrac und einem Ortungsvertrag mit Internetzugriff lassen sich Ihre Sicherheits-, Informations und Logistikanforderungen in kürzester Zeit realisieren. Die Verknüpfung von aktuellen Informationen mit Bezug zu Zeit und geographischem Raum ist ein unschätzbare (Wettbewerbs-) Vorteil für alle Unternehmen, (Sicherheits-) Behörden und Institutionen deren Geschäftsvorgänge mobil verlaufen.