




**\*\*AMORTISATION KURZFRISTIG GESICHERT\*\***






**Erfolgreiche Konzepte zur Parkraum-Bewirtschaftung im Einsatz**



Beispielhaft zeigen wir hier einige Referenzen:

	<p><b>Kreisklinik Trostberg</b></p> <p>Ausstattung Parkscheinautomat mit Touch, Münz-/Kartenzahlung und Kennzeicheneingabe Schnittstellen zur Handyparken-App Parkster und Winowig Schelhorn (Verkehrsüberwachung)</p> <p>Management-Software: CityLine</p> <p>Die Kennzeichen-Eingabe am Parkautomat spart den Rückweg zum geparkten Auto.</p>
	<p><b>Stadt Bad Reichenhall</b></p> <p>Ausstattung Stadtgebiet und Wanderparkplätze 40 Parkscheinautomaten mit grafischem Display im Stadtgebiet oder Touchscreen auf den Wanderparkplätzen, Münz- und Kartenzahlung, NFC-Leser; teils mit Solarstrom</p> <p>Management-Software: CityLine</p> <p>Mobile solarbetriebene Anzeigeschilder</p>
	<p><b>Landeshauptstadt Düsseldorf</b></p> <p>Komplette Betreuung von ca. 650 Parkscheinautomaten verschiedener Fabrikate (Hectronic, Siemens und WSA). Diese umfasst neben den Reparatur- und Störungsbeseitigungen auch den Papierwechsel, sowie die Reinigung und Instandhaltung der Geräte.</p>

Projekte | Referenzen:  
Bewirtschaftung mit Parkautomaten

	<p><b>Verwaltungsgemeinschaft Hörnergruppe im Allgäu für die Gemeinden Balderschwang und Obermaiselstein</b> (Projekt in der Umsetzung)</p> <p>16 Parkscheinautomaten mit Touchscreen, Kennzeicheneingabe und NFC-Leser</p> <p>8 Anzeigeschilder für die kontrollierte Anfahrt</p>
	<p><b>Gemeinde Ramsau,</b></p> <p>13 Parkscheinautomaten mit Touchscreen und Kennzeicheneingabe, NFC Kartenzahlung und NFC-Leser für kontaktlose regionale Gästekarte</p> <p>6 Anzeigeschilder</p>
	<p><b>Gemeinde Ruhpolding</b></p> <p>Wanderparkplätze und Gemeindegebiet</p> <p>11 Parkscheinautomaten mit Touch, Kartenzahlung NFC, QR-Codeleser für Bürgerkarte mit Echtzeitschnittstelle zu AVS</p> <p>Installation von E-Ladestationen</p>
	<p><b>Zweckverband Mitterfirmiansreut-Philippsreut</b> (Projekt in der Umsetzung)</p> <p>9 Parkscheinautomaten mit Touchscreen, Kennzeicheneingabe und NFC-Leser</p> <p>5 Kamerasysteme zur Belegerfassung</p> <p>8 Anzeigeschilder</p>
	<p><b>Kurbetriebe Waging am See</b></p> <p>4 Parkscheinautomaten mit Kennzeicheneingabe und NFC-Kartenzahlung</p> <p>Echtzeitschnittstelle zu Schellhorn-Winowig für die Übertragung der Kennzeichen und Parkzeiten für die Verkehrsüberwachung.</p>

## Projekte | Referenzen: Bewirtschaftung mit Parkautomaten

	<p><b>OK Bergbahnen</b></p> <p>Oberstdorf – Kleinwalsertal Bergbahnen 30 Parkscheinautomaten mit Touchscreen, EC-Zahlung und NFC-Leser</p> <p>Kamerasystem zur Belegerfassung</p> <p><b>Schnittstelle zu Skidata</b> ermöglicht die Rabattierung der Parkgebühr in Verbindung mit dem Skipass.</p>
	<p><b>Stadt Iserlohn</b></p> <p>Ausstattung Stadtgebiet mit 101 Parkscheinautomaten. Ausführung mit 9“ Touchscreen zur Kennzeicheneingabe, sowie Münz- und Kartenzahlung.</p> <p>Besonderheit: Ohne Ticketdrucker – Nutzung digitales Parkticket via QR-Code oder Eingabe der Emailadresse.</p> <p>Managementsoftware Cityline und Anbindung an Schelhorn / Winowig</p>
 <p><b>Stadt Düren</b> <i>...lebendig, offen -mittendrin-</i></p>	<p><b>Stadt Düren</b> - Ausstattung für das Stadtgebiet</p> <p>~ 60 Parkscheinautomaten mit grafischem Display im Stadtgebiet, Münz- und Kartenzahlung, NFC-Leser; teils mit Solarstrom</p> <p>Management-Software: CityLine</p>
<p><b>ght GmbH   Elektronik im Verkehr</b> Parkraumbewirtschaftung Schafhofstr. 2 90411 Nürnberg</p>	<p>Ihr Ansprechpartner: Jens Fröber Telefon 0911 52705 150 E-Mail: <a href="mailto:parkautomaten@ght.de">parkautomaten@ght.de</a></p>