

BAUINVENTAR

Mobile Inventarisierung von Maschinen, Geräte und Material - Live.

Inventar-Nr.	Bezeichnung	Datum	Bediener	Scanner	Sender	Kostenstelle	Vorgang
11727000	01/727 MB 312D	10.05.2010 13:08	Reutemann, Jens	4	Werkstatt	720027	Defektmeldung
18083000	08/083 Kettensäge Stihl 036/37	10.05.2010 07:07	Schrek, Rudi	14	L-PL 1331	720043	Zugang
28249000	28/249 GRL CAT 320 C, schwenkbar, SW	10.05.2010 07:06	Helme, Rene	14	L-PL 1331	720043	Zugang
29020500	29/0205 Bohrhämmer GBH 2-26	07.05.2010 13:04	Helme, Rene	16	L-Pk 3434	720027	Freimeldung
29005400	29/0054 Bohrhämmer Atlas Copco PHE 20 RL-N	07.05.2010 13:04	Helme, Rene	16	L-Pk 3435	720027	Freimeldung
34539000	34/539 Stichsäge Bosch GST 135 BSE	07.05.2010 13:04	Schrek, Rudi	16	L-Pk 3436	720027	Freimeldung
34577000	34/577 Gasmessgerät Impact Pro Multigas	07.05.2010 13:04	Schrek, Rudi	16	L-Pk 3437	720027	Freimeldung
34538000	34/538 Elektrohobel Bosch GH0 40-82C	07.05.2010 13:03	Helme, Rene	16	L-Pk 3438	720027	Freimeldung
29013000	29/0130 Bohrhämmer GBH 24V FR	07.05.2010 13:03	Helme, Rene	16	L-Pk 3439	720027	Freimeldung
34489000	34/489 Akkuschrauber	07.05.2010 13:03	Leipert, Steffen	16	L-Pk 3440	720027	Freimeldung
35142000	35/142 CNC Stumpf bis 160 Widos 4400	07.05.2010 09:27	Reutemann, Jens	20	L-Pk 3441	720027	Zugang
31968000	11/968 Rüttelplatte Wacker DPU 6055	07.05.2010 09:26	Reutemann, Jens	20	L-P 6666	720027	Zugang
28249000	28/249 GRL CAT 320 C, schwenkbar, SW	07.05.2010 07:58	Helme, Rene	14	Bauhof	720027	Abgang
33312100	34/A121 Kettengehänge 1-Strang	07.05.2010 07:55	Helme, Rene	14	Bauhof	720033	Abgang
28246000	28/246 TL CAT320 C 600mm, SW	07.05.2010 07:54	Helme, Rene	14	L-PL 1331	720033	Abgang
34601000	34/601 Schälgerät da 90-315 mm	06.05.2010 09:51	Schrek, Rudi	7	L-DD 4524	720024	Defektmeldung
35195000	35/195 Inverter Cellstar 301e 300A	04.05.2010 12:55	Willer, Andreas	26	Bauhof	720036	Zugang
33178000	13/178 Stromerzeuger ESE 1206 DHS-GT ES ISO	04.05.2010 12:55	Willer, Andreas	26	Bauhof	720036	Zugang

1. Permanente Inventur der gezeichneten Inventare
2. Überwachung der Zu- und Abgänge auf Baustellen
3. Identifizierung zu Mitarbeitern und Kostenstellen
4. Zeiterparnis durch sofortige Auskunft über Standort



5. Übersicht über frei gemeldete Geräte und Maschinen
6. Hinderleichte Suche nach Inventar und Zeitraum
7. Nutzdauer, Betriebszeiten nach Kostenstellen
8. Synchronisation mit beliebigen ERP-Systemen



Erfassung der Geräte und Maschinen per RFID oder Barcode auf Baustelle. Scanner wird in ein Fahrzeug mit mobileObjects GPS-Datenbox eingesteckt. Die Daten werden sofort übertragen und stehen zur weiteren Nutzung bereit. Durch die GPS-Box erhält die gescannte ID-Nummer zusätzliche Informationen, wie z.B. Adresse oder Kostenstelle.