

Cz Computer



CZ Computer

**We solve your Problem Computer aided with
PC, Pocket PC, Palm, Gps, Barcode and Time
recording Device.**

Stand 01.09.2005

CZ Computer Utzschneiderstr. 10 80469 München www.czcomputer.de

Cz Computer



- Die Firma CZ Computer wurde 1998 mit dem Ziel gegründet, solide zuverlässige, sichere Datenbank - Programme für PC, Pocket PC, Palm Handheld, Gps, Barcode-Geräte und Zeiterfassungsgeräte zu entwickeln.
- Der Firmengründer Herr Zengin war bei der Firma Bahn Reinigung München sieben Jahre lang als Niederlassungsleiter, Abteilungsleiter und als QMB tätig.
- Am Anfang entwickelten wir zwei Dos Programme, die bei den Bahn Reinigungsgesellschaften eingesetzt worden sind. Ein Qualitätserfassungsprogramm „Quali“ und das Stundenerfassungsprogramm Person, für das Betriebssystem „DOS“.
- Ab 1999 wurden die Programme in Windows umgeschrieben und seitdem weitere neue Programme entwickelt.
- CZ Computer ist heute ausgerüstet mit modernster Programmierungstechnik, mit mehreren PC, Pocket PC, Palm-Handheld und Barcode Programmen mit Datenbank-anbindung bundesweit tätig.
- Unsere Programme werden bei mehreren Firmen in der Gebäudereinigung, Flughafenreinigung, Flugzeugreinigung und in der Fahrzeugreinigung erfolgreich eingesetzt.

Cz Computer



- Die Firma CZ Computer hat seit 2003, den langjährigen Datenbank und Clipper Profi Herrn Johann Krugleitner als festen und weitere Programmierer als freie Mitarbeiter engagiert.
- Im Jahr 2004 übernahm der ehemalige Geschäftsführer von BRG Berlin, BRG München und BRG Nürnberg, Dipl. Ing. Herr Peter Helbig, die kaufmännische Leitung, parallel übernahm Herr Zengin die technische Leitung.
- Die Arbeitsaufteilung ist in der obersten Ebene klar definiert, Herr Helbig gestaltet und überwacht alle kaufmännischen Prozesse.
- Herr Zengin und Herr Krugleitner sind für die Programmierung und für die Technische-Hotline verantwortlich, während sich die Freiberuflichen Mitarbeiter nur um die Programmierung kümmern.
- Mit unserer Innendienstleiterin Frau Akin Firuze sind wir vorläufig komplett zur Bewältigung unserer vielfältigen Aufgaben.
- CZ Computer setzt für die Entwicklung der hochwertigen Programmierung nur die weltbekannten Programmierungssprachen und Datenbanksysteme, wie Microsoft Visual Studio.net, Microsoft Visual FoxPro, Microsoft SQL-Server usw., ein.

Eraswin



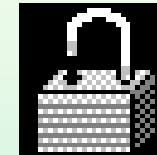
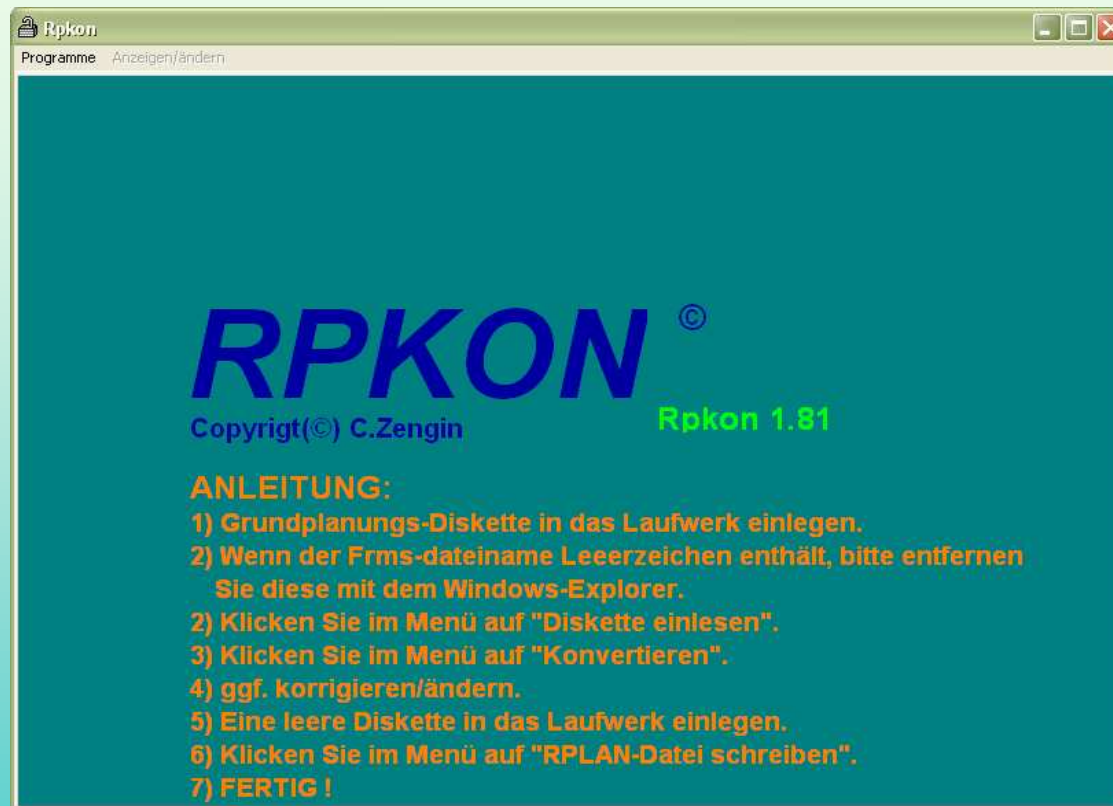
Eraswin



- Eraswin ist ein komplettes Stundenerfassungssystem mit Benutzerfreundlichen und optional mit kostengünstigen Zeiterfassungsgeräten, sowie einem leistungsfähigen Bearbeitungs- und Auswertungsprogramm.
- Eraswin wird ständig aktualisiert, dadurch ist Eraswin immer RTV konform in der jeweils gültigen Form.
- 6 unterschiedliche Tarife möglich.
- Automatische Berechnung der Zeitzuschläge, sowie RTV konforme Überstundenberechnung.
- Einfache Schicht- und Dienstplanung.
- Lückenloser monatlicher Lohnerfassungsbeleg.
- Zeitnahe Überwachung von Mitarbeitern und Kostenstellen Soll/Ist.
- Alle Berichte werden auch nach Excel exportiert.

Eingesetzt bei den DB Gesellschaften, DB Services Nord, DB Services Süd, DB Services Südwest und DB Services West.

RpKon



RpKon

- RpKon ist ein Hilfsprogramm für den Planer.
- Die von der DB AG auf Datenträger erhaltenen Fahrplandaten(Ams/Frms-Dateien) werden auf Rplan kompatible Dateien umgewandelt.
- Von RpKon erstellte Rplan-Datei wird über ein Speichermedium auf Rplan importiert.

Eingesetzt bei der Firma DB Services Nord Gesellschaft .

PdeAdd

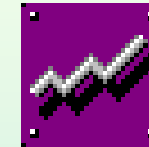
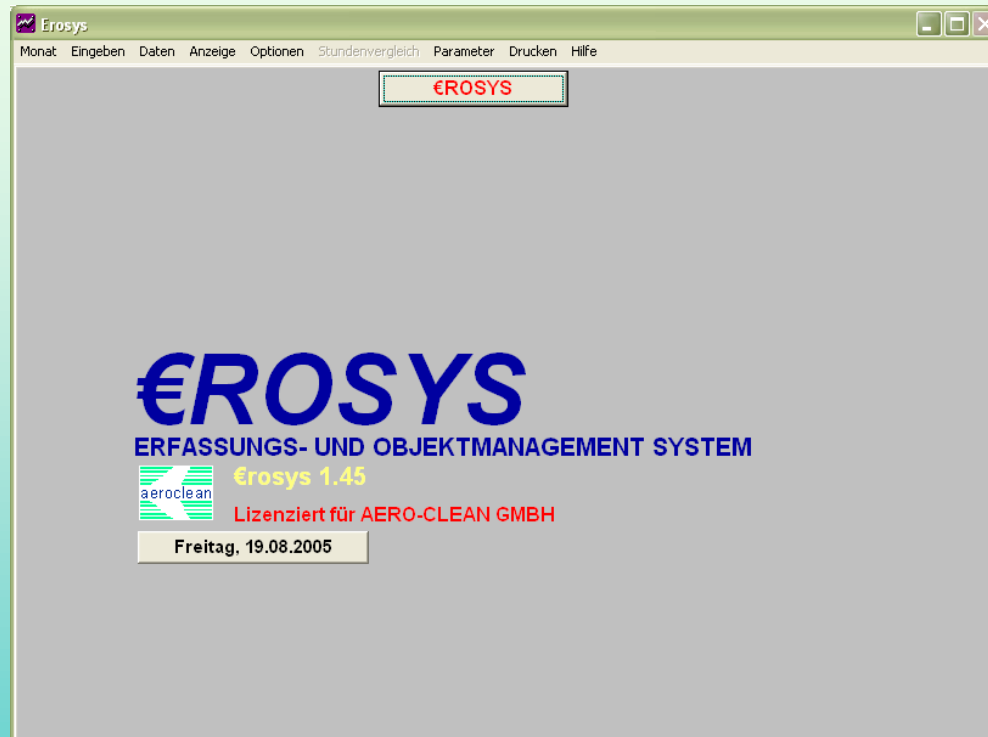


Pdeadd

- PdeAdd ist ein Programm für die Lohnbüros.
- Mit PdeAdd werden die an den einzelnen Niederlassungen mit Eraswin erstellten Paisy-Dateien zusammengeführt, die Datenzeilen abgezählt und die Kopfzeile für die Firma AFP erstellt.
- Fertige Pde -Dateien werden über den Bku-Rechner an den Zentralen Abrechnungsrechner weiter gegeben.

Eingesetzt bei den DB Gesellschaften DB Services Nord, DB Services Süd, DB Services Südwest und DB Services West.

Erosys

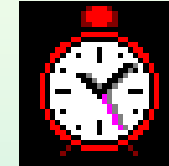


Erosys

- Erosys ist ein Stundenerfassungs- und Objektverwaltungssystem.
- Erosys ist ein komplettes Stundenerfassungssystem mit Benutzerfreundlichen und optional mit kostengünstigen Zeiterfassungsgeräten, sowie einem leistungsfähigen Bearbeitungs- und Auswertungsprogramm für die Gebäudereinigung.
- Erosys wird ständig aktualisiert, dadurch ist Erosys immer Gebäudereinigungs-RTV konform in der jeweils gültigen Form.
- Die Stunden werden vor Ort erfasst und mit bestimmten Abständen über Internet an den Zentralrechner weitergeleitet.

Eingesetzt in München, Stuttgart, Hamburg und Köln. z.B. bei der Firma Aero-Clean GmbH

E-Zeit

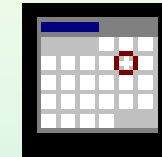
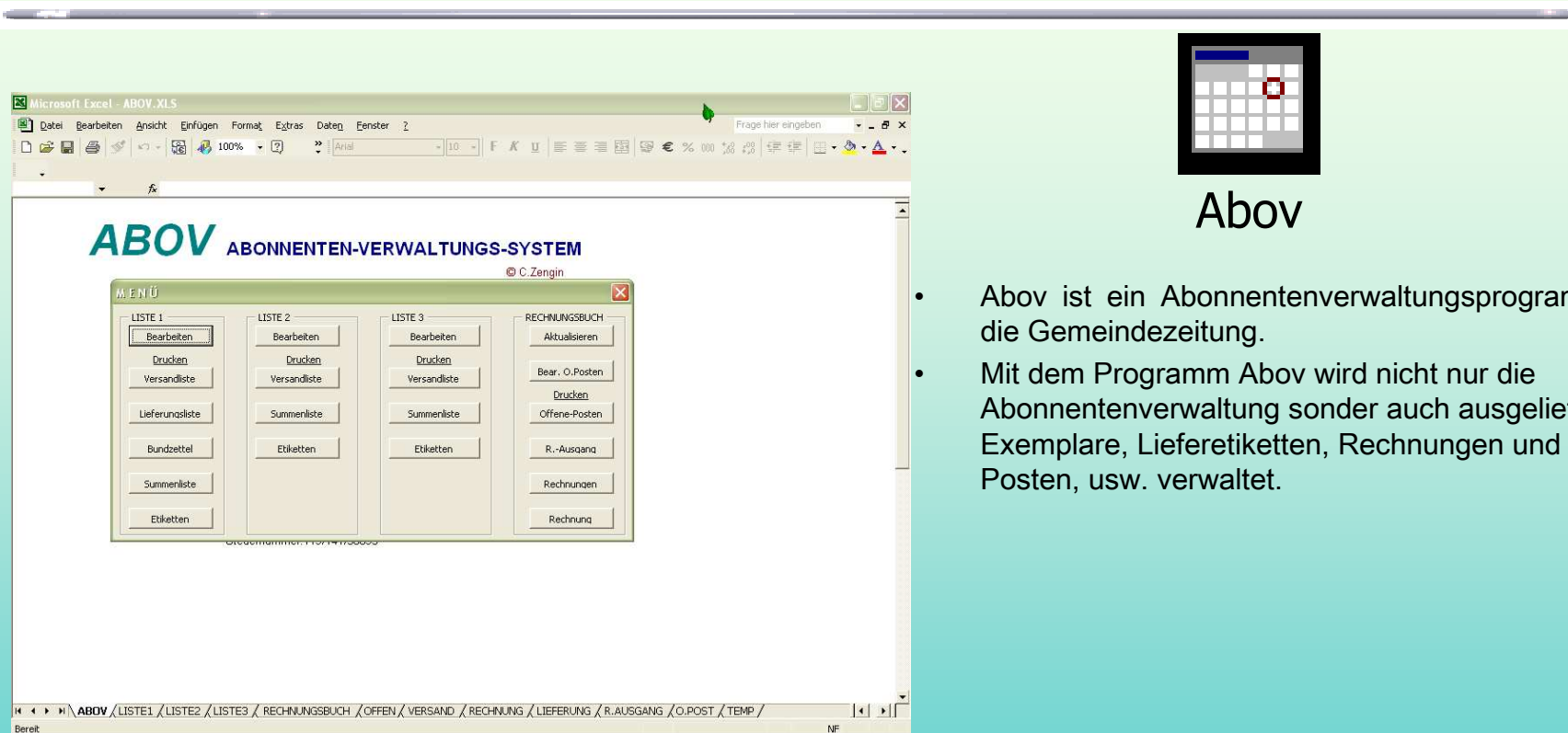


E-zeit

- E-Zeit ist ein Elektronisches Zeiterfassungs-System.
- Zeiterfassung über Zeiterfassungsgerät (optional) oder über Schicht- bzw. Dienstplan.
- Einfache Schicht- und Dienstplanung.
- Mitarbeiter oder Kostenstellen bezogene Auswertungen.
- Manuelle Eingaben oder Korrekturen sind auch ohne Zeiterfassungsgerät möglich.
- Schnittstellen zu Lohn- und Gehaltssystemen wie Khk, Loga, Paisy und Saphir bereits integriert

Bei den Zeiterfassungsgeräten der Fa. Reiner SCT integriert.

Abov



Abov

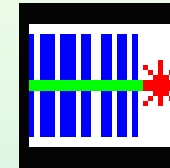
- Abov ist ein Abonnentenverwaltungsprogramm für die Gemeindezeitung.
- Mit dem Programm Abov wird nicht nur die Abonnentenverwaltung sondern auch ausgelieferte Exemplare, Lieferetiketten, Rechnungen und offene Posten, usw. verwaltet.

Eingesetzt z.B. bei der Bayr. Gemeindezeitung.

Wc-Cont



Barcodeaufsatz für Palm
oder Pocket PC.



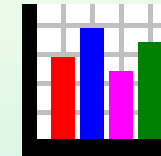
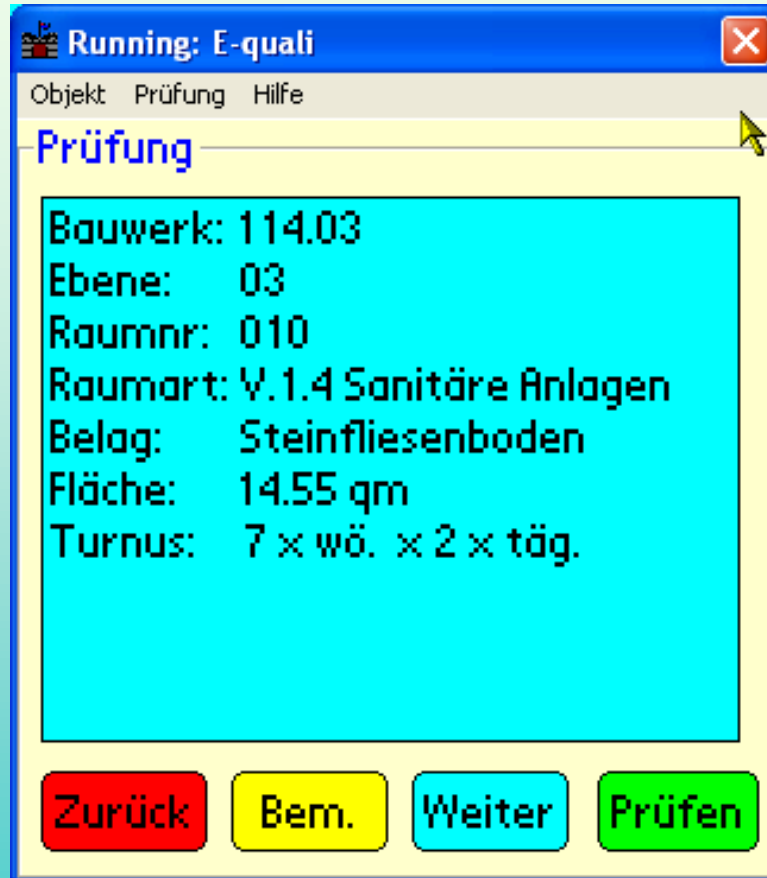
Wc-cont



- Wc-Cont ist ein Mobiles Wc Controlsystem mit Barcode.
- Es wird für die Reinigung des Sanitärraumes über eine vorgefertigte Excel-Tabelle ein Reinigungsplan, der die Reinigungszeiten beinhaltet, ausgedruckt.
- Der Bauteil, Ebene und die Raumnummer des Sanitärraumes werden auch auf dem Reinigungsplan als Barcode ausgedruckt.
- Wenn das Reinigungspersonal den Sanitärraum reinigt, dann wird mit dem Scanner diese Nummer eingelesen.
- Diese „RaumNR“, sowie der Zeitstempel mit Datum und Uhrzeit werden vom System übernommen.
- Mit der OK Taste wird die Erfassung abgeschlossen und die Daten werden auf der Datenbank abgespeichert.

Dieses Programm ist zur Zeit noch in der Entwicklung.

EQuali

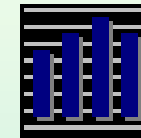
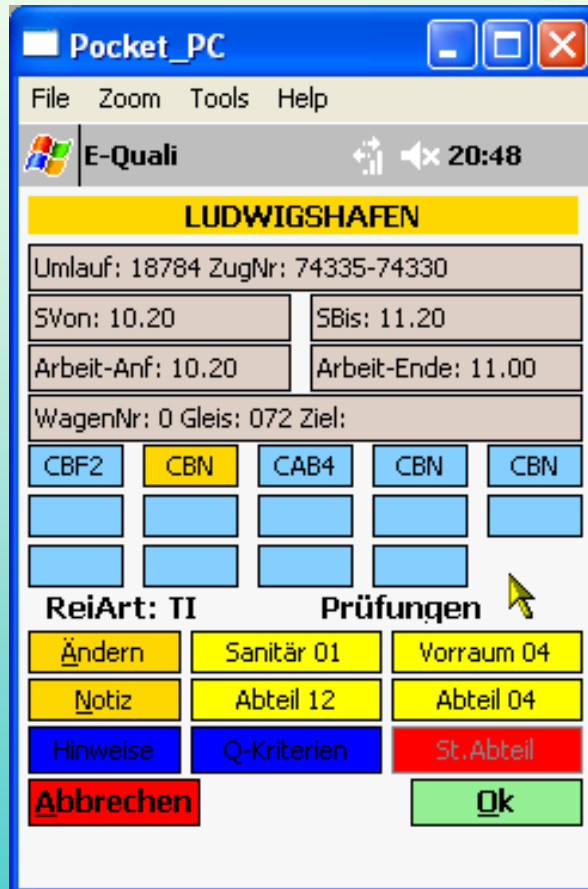


EQuali

- EQuali ist ein Mobiles Qualitätssicherungssystem für die Flughafen- und Gebäudereinigung.
- Mit dem Palm Handheld oder Pocket PC werden die Mobile Qualitätsprüfungen erfasst und anschließend auf den PC übertragen und ausgewertet.
- Alternativ mit oder ohne Barcode Unterstützung.
- Die Daten werden über das Internet automatisch mit einstellbaren Abständen oder manuell synchronisiert.

Eingesetzt in München und demnächst auch in Köln z.B. bei der FMG Flughafen München GmbH, Firma Herba GmbH, Firma Aero-Clean GmbH, Firma Münchner Kindl GmbH.

E-Quali



E-quali

- E-Quali ist ein Mobiles Qualitätssicherungssystem für die Fahrzeugreinigung der DB AG.
- Mit dem Pocket PC werden die Mobile Qualitätsprüfungen erfasst und anschließend auf den PC übertragen und ausgewertet.
- Zu prüfende Abteile werden über einen Zufalls-generator ermittelt.
- Alle Erfassungen mit Datum und Zeitstempel.
- Tägliche, wöchentliche, monatliche- oder jährliche Auswertungen in grafischer oder tabellarischer Form möglich.
- Schnittstellen zu Ams und Frms bereits integriert.

Eingesetzt in Mannheim, Karlsruhe bei der DB Regio und DB Services Südwest GmbH.

Air-Quali



Air-quali



- Air-Quali ist ein Mobiles Qualitätssicherungssystem für die Flugzeugreinigung.
- Mit dem Palm Handheld oder Pocket PC werden die Mobilen Qualitätsprüfungen erfasst und anschließend auf den PC übertragen und ausgewertet.
- Zu prüfende Kabinen werden über einen Zufalls-generator ermittelt.
- Alle Erfassungen mit Datum und Zeitstempel.
- Tägliche, wöchentliche, monatliche- oder jährliche Auswertungen in grafischer oder tabellarischer Form möglich.

Eingesetzt im Flughafen München, z.B. Firma A.C.C GmbH

REFERENZEN

