



ReUse-Computer Projekt Köpenick



Die Re Use-Idee des Köpenicker Computer Projektes durchbricht den Kreislauf von Kaufen und Verschrotten von Computern, entlastet die Umwelt, schont Ressourcen und ist ein Beitrag zur sozialen Ökonomie.

Was charakterisiert den ReUse-Computer?

Die Anschaffung eines ReUse-PC's bedeutet für den Nutzer einen Kostenvorteil bis zu 73 % gegen über einer vergleichbaren Neuanschaffung. Auch öffentliche Verwaltungen, kleine Betriebe oder der Mittelstand können im IT-Bereich Geld einsparen, wenn Hardware aufgabenspezifisch eingesetzt wird. Für die meisten Standard Anwendungen sind die im Handel verfügbaren Produkte oft überdimensioniert.

Für den Kauf eines ReUse-Computers wird gewährleistet:

- der Qualitätstest
- das ReUse-Testprotokoll
- die Funktionstüchtigkeit
- die Reinigung von innen und außen
- die Eignung für Office-Programme, Internet und E-Mail.

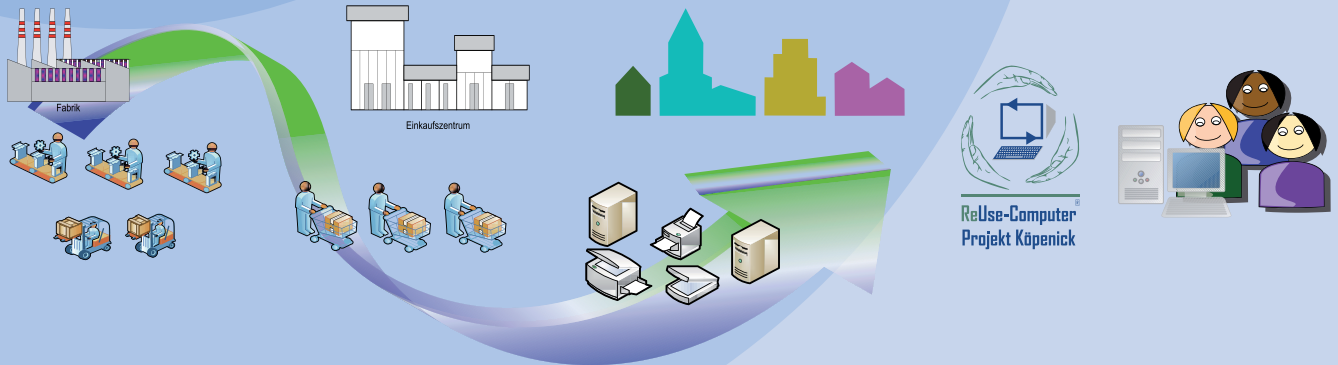


- Das ReUse-Computer Projekt ist Mitglied im ReUse-Computerverein
- kennzeichnet geprüfte, wiederverwendete EDV-Hardware
 - steht für Qualität, bei gebrauchter EDV-Hardware
 - sorgt für Qualitätsstandards
 - dokumentiert nachhaltiges, umweltschonendes Wirtschaften
 - schützt Verbraucher Interessen.

Wir sind für Sie da – auch nach dem Kauf eines ReUse-Computers!
Im ReUse-Service bieten wir zusätzlich

- einen Software-Notdienst
- fachkundige Schulungen
- individuelle, organisatorische und technische Beratung
- Seminare für unabhängige und herstellerneutrale Lösungskonzepte

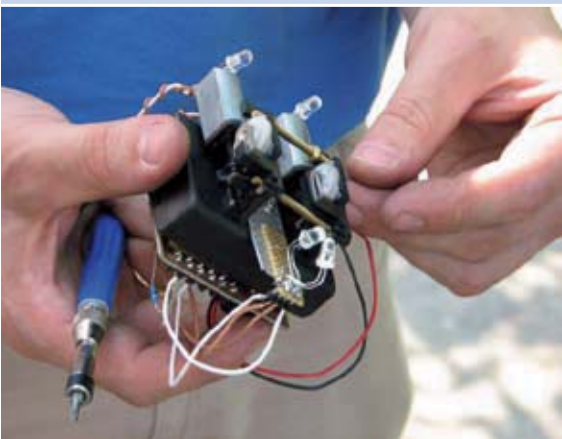
Die Computer-Sprechstunde findet am Mittwoch von 16.00 bis 20.00 Uhr in den Räumen im „Haus der Nachhaltigkeit“ statt.



Ein Bit weiter gedacht durch mehr Verantwortung und Qualität

Computer von ReUse fördern die Bildung in Maputo, Mosambik

Im Februar 2009 ging der Container mit 50 aufgearbeiteten PC's und notwendigem Zubehör vom ReUse-Computer Projekt in Kooperation mit dem Solidaritätsdienst-international e.V. auf die Reise. Die Sachmittel sind ein Beitrag der Städtepartnerschaft zwischen dem Bezirk Lichtenberg in Kamubukwana, einem Stadtteil in Maputo. Der Computerraum ist das Herzstück der Sekundarschule Zedequias Manganhela. Über 1 400 Schülerinnen und Schüler der Klassen 8 bis 10 werden hier unterrichtet.



Kontakt: Christof Stöhr
Rudower Str. 51, 12557 Berlin
Tel.: 030/64 95 86 24
E-Mail: reuse-koepenick@reuse-computer.de