

Vorteile von ReUse-Computer

Komplettservice aus einer Hand.

- 12 Monate Gewährleistung & Gewährleistungsverlängerungen
- Rundumberatung für Kauf, Service & Wartung
- getestete Qualität inkl. Prüfsiegel & -protokoll zum günstigen Preis
- kostenlose Annahme der alten Geräte bei Neuanschaffung



**Ihr persönlicher Beitrag zum
Umweltschutz !**

Ressourcen schonen durch
Wieder- und Weiterverwendung

Produktpalette von ReUse-Mitgliedern

Gebrauchte Qualitätsgeräte namhafter Hersteller mit Gewährleistung.

- **Notebooks**
z.B. Core2Duo, 2 GB RAM, 160 GB Platte, DVD
ab 250,- €
- **PCs mit Tastatur und Maus**
z.B. Core2Duo, 2 GB RAM, 250 GB Platte, DVD
ab 120,- €
- **TFT - Monitore**
ab 70,- €
- **Laserdrucker (sw - farbig)**
ab 50,- bzw. 200,- €
- **Server u. Netzwerktechnik**
ab 350,- €
- **Gewährleistung verlängern**
- **Neuware & IT-Komponenten**
- **Beratung & Service**

überreicht durch:



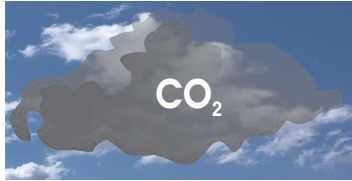
ökologisch kaufen



Computer
für Privat
und Unternehmen

Umweltentlastung mit ReUse-Computer

Kohlendioxid (CO₂) ist einer der Verursacher des globalen Treibhauseffektes. CO₂ entsteht, wenn Strom erzeugt wird – sei es, um die auf-



wändigen Herstellungsprozesse in der Mikroelektronik zu betreiben, oder damit der Computer daheim läuft. ReUse (Wiederverwendung) kann den Ausstoß von CO₂ deutlich reduzieren.

Angenommen, ein Computer läuft nur 1 Jahr länger, dann zeigt die CO₂-Bilanz, dass mindestens 35 kg CO₂ eingespart werden. Bei einem 3 Jahre längeren Betrieb kann der Computer sogar 105 kg CO₂ vermeiden !



Mit dieser Menge CO₂ können zwei Bäume einen Tag lang versorgt werden.



Das von Menschen verursachte CO₂ steigt in die Atmosphäre auf, wo Pflanzen es nicht mehr abbauen. Ein Baum benötigt CO₂ zum Leben, für den Menschen ist es schädlich.

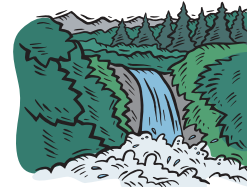
Für die Herstellung der Mikrochips eines Computers werden in etwa 750 Liter Wasser verbraucht.



Ein zwanzigjähriger Baum benötigt durchschnittlich 300 Liter Wasser pro Tag.

Weltweit werden über 300 Millionen Computer (PC's und Notebooks) im Jahr 2010 produziert.

Das ergibt einen Gesamtbedarf an Wasser pro Jahr, der für 2.000.000 Bäume ausreicht. Zum Vergleich: In einer Großstadt wie Berlin beträgt der Strassenbaumbestand über 400.000 Bäume.



Die Mitglieder des ReUse-Computer e.V. verkaufen pro Jahr ca. 30.000 gebrauchte Computer. Rein rechnerisch versorgt ReUse-Computer e.V. damit 200 Bäume ein Jahr lang mit Wasser.



Würde die Hälfte der weltweiten Jahresproduktion (über 150 Millionen Computer) nicht bzw. nur ein Jahr später hergestellt, ergäbe das eine CO₂-Einsparung von 5.250.000 Tonnen CO₂. Für die Photosynthese benötigen 300.000 Bäume diese Menge in einem Jahr.

Helfen Sie mit - kaufen Sie bei den Mitgliedern von ReUse-Computer gebrauchte Markenware. Sie haben lange Freude an Ihren Geräten und die Umwelt wird es Ihnen danken !

ReUse-Computer e.V. spendet jedes Jahr junge Bäume zur Verbesserung der Umwelt.

