

Presse-Echo

Thüringer Allgemeine, 22.11.2002, Rubrik: Globus

Zweites Leben für Computer

Berliner Forscher schaffen Recycling-Netz

Rund 250.000 Tonnen veraltete oder defekte Computer werden in Deutschland jedes Jahr verschrottet. Ein von Umweltexperten der Technischen Universität Berlin geleitetes Projekt hat jetzt nachgewiesen, dass eine Wiederverwendung nicht nur möglich, sondern auch höchst rentabel ist und zudem Rohstoffe und Umwelt schont. Wie die Kooperations- und Beratungsstelle für Umweltfragen der TU berichtete, sind unter Einrechnung der Energie- und Rohstoffgewinnung 14 Tonnen Material und 33000 Liter Wasser notwendig, um einen PC herzustellen, der oft schon nach drei Jahren zu Müll wird. Das vom Bundesbildungsministerium mit 1,3 Millionen Euro geförderte Projekt ReUse Computer verschafft den Rechnern eine zweite Lebensphase. Dabei bilden Entsorgungsfirmen, Reparaturdienstleister und Computerhändler ein Kooperationsnetzwerk. Alle brauch- und reparierbaren Teile werden wieder verwendet. Die recycelten PCs werden für 50 bis 300 Euro, etwa 30 Prozent des Neupreises, verkauft. AP

[Fenster schließen](#)