

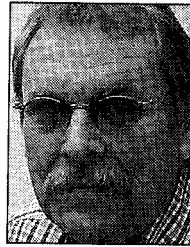
**KLIMA-TIPP**

## Brauchen Plasma-Fernseher mehr Strom als Röhrengeräte?

Der Verkauf von LCD- und Plasma-Fernsehern nimmt zu. Dieser Boom geht zu Lasten des Umwelt- und des Klimaschutzes. LCD-Fernseher verbrauchen durchschnittlich cirka 20 bis 30 Prozent mehr Strom als ein Röhren-Gerät. Plasma-Fernseher verbrauchen sogar drei bis fünf mal soviel Strom. Der hohe Stromverbrauch kommt den Verbrauchern und dem Klima teuer zu stehen.

Ein sparsames Fernsehgerät verbraucht durchschnittlich 100 Kilowattstunden Strom pro Jahr. Ein Plasma-Großfernsehgerät dagegen 400 Kilowattstunden. Das summiert sich in fünfzehn Jahren auf Strom-Mehrkosten von 1100 Euro.

Noch gravierender sind die Folgen für das Klima: Wenn sich alle 39



Thomas Ohlendorf, Kreisvorsitzender des Bundes für Umwelt und Naturschutz Deutschland (BUND) in Salzgitter

Millionen Haushalte in Deutschland ein Plasma-TV-Gerät anschaffen würden, summiert sich der zusätzliche Ausstoß an Kohlendioxid auf über acht Millionen Tonnen im Jahr. Das entspricht der Emission von Leipzig und Bonn. Fragen Sie deshalb Ihren Verkäufer nach dem Stromverbrauch Ihres künftigen Fernsehgerätes.