



# DSL-QUICKSTART

Mit dem T-DSL-Anschluss erhalten Sie von der Telekom einen Splitter. Der Splitter dient dazu, DSL-Daten und ISDN-Daten zu trennen. Dazu muss der Splitter direkt an die TAE-Dose der Telekom angeschlossen werden. Die ISDN-Daten werden direkt an den NTBA weitergeleitet.

Die DSL-Daten werden vom Splitter an den DSL-Router geschickt. Der von GI gelieferte Router wird nach Ihren Angaben im Datenblatt konfiguriert. Dabei bietet der Router die Möglichkeit einer Firewall-Grundfunktion über NAT (Network Address Translation). Hierbei wird bei Verbindungen ins Internet nur die offizielle IP des Routers übertragen. Die IP-Adressen des internen LAN bleiben jedoch verborgen - das heißt, das interne LAN ist von aussen nicht sichtbar. Das bietet auch die Möglichkeit, mehrere Arbeitsplätze über einen Internetzugang zu versorgen.

An einen der vier Ethernet-Ports des DSL-Router koppeln Sie Ihr lokales LAN.

