

## SmileCam an Fritz! Card DSL – Port Adressen freigeben

### Portadressen freigeben

- Für die Videoübertragung benutzt das Smilecam System jeweils 3 Portadressen im Bereich TCP 14401-14430. Diese müssen an der Firewall Ihres DSL Routers und gegebenenfalls an der Firewall Ihres PC freigegeben werden.
- Sie können entweder den gesamten TCP Portbereich 14401-14430 freigeben, oder die für Ihre Kamera vergebenen 3 Ports daraus ermitteln. Gehen Sie dazu in Setup auf den Kartenreiter "Webcam Infor". Hier stehen jetzt nach erfolgter Registrierung alle relevanten Daten. Wichtig sind die im Bild rot unterstrichenen drei **TCP** Portadressen, in unserem Beispiel 14410, 14411, 14412.

### Freigabe der Ports an der Fritz! Card DSL

- Die **Fritz! Card DSL** hat von Haus aus eine Firewall als Teil der AVM Treibersoftware. Geben Sie in den Einstellungen der Firewall Software das benötigte Port-Trio (z.B. 14410, 14411, 14412) frei, wie in Bild rechts gezeigt.
- In den neueren Versionen der Fritz! Card DSL Firewall können Sie auch Portbereiche freigeben, d.h. hier den ganzen infrage kommenden TCP Bereich 14401-14430 freigeben.
- Bei XP kommt dann noch die Windows eigene Firewall dazu, hier muss **ezWebCam21 Server** als Ausnahme zugelassen werden (s.o. Fall 1), falls Sie die XP Firewall nicht deaktivieren wollen.
- Bei anderen Betriebssystemen kann auf eine zusätzliche Firewall verzichtet werden, die von der Fritz! DSL Card reicht.



### Freigabe der Ports an der Firewall des PCs mit der SmileCam

- Bei **Windows XP** erledigt die eingebaute Firewall die Freigabe automatisch beim ersten Start der ezWebCam21 Server Software. Prüfen Sie wie folgt, ob das der Fall ist: Gehen Sie in die Systemsteuerung - Security Center - Windows Firewall, dort auf den Kartenreiter "Ausnahmen" und prüfen Sie, ob **ezWebCam21 Server** dort als Ausnahme gelistet ist und angehakt ist.
- Bei anderen Firewalls** geben Sie in den Einstellungen der Firewall Software das benötigte Port-Trio (hier 14410, 14411, 14412) oder gleich den ganzen infrage kommenden TCP Bereich 14401-14430 frei.