

Mal nachgerechnet ... (TK-Joe 21)

Die Telekom und Vodafone stellen zur Überbrückung fehlender leistungsfähiger Internetanbindung von Berliner Schulen jeweils 5000 LTE Router zur Verfügung.

10000 Router : 827 Schulen = 12 Router je Schule

360000 Schüler : 827 Schulen = 435 Schüler je Schule

435 Schüler : 12 Router = 36 Schüler je Router

Da nicht jeder Schüler stets das Internet benötigt, ist die Performance durchaus akzeptabel. Nicht jedes Unterrichtsfach muss internetbasiert durchgeführt werden. Also auf jeden Fall kein Internet mit Schneckentempo mehr. Aber zu welchem Preis?

Mtl. Preis je Tarif ohne Limit (gerundet, netto) 63 € x 12 Router je Schule = 756 €

756 € x 827 Schulen = **625212 € monatlich!**

Teure Interimslösung – Höchste Zeit, für mehr Speed beim Glasfaserausbau!



keep connected

Euer TK-Joe