

# Nachträge

## Vorsicht, die alte Post lebt noch!

Erich Ganspöck

Ein formloses Blatt, ohne Empfänger, welches nicht einmal ein Datum enthält, teilt sehr wortreich und freundlich mit, daß sich die Post&Telekom Austria erlauben wird, ab der nächsten Ausgabe der Telefonbücher, einen Kostenbeitrag von öS 4,80 (inkl. MwSt.) für Nebeneintragungen pro Zeichen und Telefonbuch-Ausgabe zu verrechnen.

Leider gibt es aber keinerlei eindeutige Angabe, was jetzt eine solche Nebeneintragung sei! Jemand sagte mir, dies sei bereits der Name der Ehegattin, die bei vielen Eintragungen ja in Klammer angeführt ist. Ich kontaktierte den Redaktionsdienst und erfuhr, daß z.B. bei mir die Zusatzzeile mit der Faxnummer eine in Zukunft gebührenpflichtige Nebeneintragung ist.

Ob hier nicht insgesamt ein ansehnliches Körbergeld für die P&T entsteht?

Die PAN-Teilnehmer, zu denen ich NOCH zähle, hatten es besser: Sie wurden persönlich angeschrieben und erfuhren, daß es kein Telematik-Verzeichnis mehr geben werde. Nun, sehr viele Leute in Österreich wußten gar nichts von der Existenz dieses Verzeichnisses und werden seine Einstellung verschmerzen! Der Einladung, meine PAN-Nummer im (fast hätte ich schon wieder gesagt: amtlichen) Telefonbuch eintragen zu lassen, werde ich sicher nicht nachkommen (siehe oben: Zusatzkosten!). Und außerdem dürften meine PAN-Tage gezählt sein.

Übrigens lese ich in den **PCNEWS<sub>edu</sub>** und Ihren E-Mails immer voller Freude über die diversen Beratungen durch P&T-Mitarbeiter bei Ihren Klubabenden. Ich kann daran nicht teilnehmen und bin leider bezüglich PAN und Internet („PANDORA.AT“) noch immer sehr verwirrt. Deshalb habe ich am 4.September an die Direktion in Linz geschrieben. Daß ich bis heute keine Antwort erhielt, möchte ich lieber nicht kommentieren (siehe dazu auch mein E-Mail-Titel...)

## PCNEWS<sub>edu</sub> - 43

Martin Wertjanz

Dank der wunderbaren Beschreibung der TDO-Buchse bzw. des TSS-Steckers in der PCNEWS<sub>edu</sub> 43 ist es mir gelungen, eine weitere Dose zu installieren. Der Artikel ist wirklich sehr hilfreich gewesen. Ich würde gerne meine Schaltung kurz beschreiben, vielleicht ist sie für andere von Nutzen. Als erstes kaufte ich mir eine TDO-Dose (Dose 1) und ein Modemkabel bei der Firma Semcon in der Favoritenstraße, bei der U-Bahnstation Taubstummengasse (290,- S bzw. 80,- S). Den Modemstecker (Westenstecker) des Kabels entfernte ich. Die Adern a1 (grün), b (braun), a (weiß) und b1 (gelb) schloß ich in der Dose 1 an die entsprechend beschrifteten Kontakte an. Außerdem habe ich in der Dose 1 die Anschlüsse a1 und I leitend verbunden. Zu guter letzt steckte ich den Telefonstecker (TST) in den rechten Schlitz (mit einem Punkt gekennzeichnet) der ursprünglichen TDO-Dose (Dose 0). Damit hatte ich die Dose 1 mit der Dose 0 verbunden, OHNE an der Dose 0 irgendwelche Veränderungen vorzunehmen.

An der Dose 0 stecken nun folgende Geräte:

links(Dreieck)	Mitte(Telefon)	rechts(Kreis)
Anrufbeantworter	Telefon 0	Verbindung zu Dose 1

An der Dose 0 habe ich folgende Geräte angeschlossen:

links(Dreieck)	Mitte(Telefon)	rechts(Kreis)
Modem	Telefon 2	Telefon 1

Alles funktioniert bestens. Immer nur ein Gerät ist zur gleichen Zeit aktiv. Es ist wie eine TDO-Dose mit 5 Anschlüssen. Weil ich dabei die Dose 0 nicht verändert habe, denke ich, daß meine Schaltung auch posttechnisch in Ordnung ist.

Mein Vorschlag wäre jetzt folgender: Könnte nicht ein Geschäft diese Schaltung fertig verkaufen? Eine TDO-Dose mit Kabel und Telefonstecker, einfacher geht es ohne Öffnen der Dose 0 nicht. (Herr Reza von Semcon würde den beschriebenen Stecker auf Wunsch zusammenbauen).

## PCNEWS<sub>edu</sub> - 49

Fehler

Das Buch „System Performace Tuning“ im gleichnamigen Beitrag auf Seite 41 wurde von Peter Balog und nicht wie im Beitrag angegeben von Fritz Schmöllebeck besprochen.

## Schulen im Internet

Herwig Reidlinger

### Schreibfehler

HS Auroolzmunster  
WWW <http://www.ivnet.co.at/poly2000/index.htm>  
E-Mail [hs.auroolzmunster@ivnet.co.at](mailto:hs.auroolzmunster@ivnet.co.at), Josef Grabner

BHAK II, Salzburg  
WWW <http://www.dascom.or.at/intwisch/www/wino.htm>

BORG Egg  
WWW <http://www.vol.at/borgegg/>

BG Billrothstraße  
WWW <http://www.cso.co.at/~kkerbler/index.shtm>  
E-Mail [kkerbler@cso.co.at](mailto:kkerbler@cso.co.at)

BG Gymnasiumstrasse, Wien 19, angegeben mit <http://www.cso.co.at/bg19/bg19-home.html>, erreicht man, wenn die Seitenbezeichnung weggelassen wird: <http://www.cso.co.at/bg19/>

Hans Adam

### Neu

HTL-Imst:  
WWW [http://www.borg-graz.ac.at/~htl\\_imst/index.htm](http://www.borg-graz.ac.at/~htl_imst/index.htm)

St.Georgskolleg Istanbul  
WWW <http://www.sg.edu.tr>  
E-Mail [admin@sg.edu.tr](mailto:admin@sg.edu.tr),  
[kangler@sg.edu.tr](mailto:kangler@sg.edu.tr) (Direktor Mag. Franz Kangler)

Christian Hofer

Die Montanuniversität Leoben ist Provider für das BRG1-Leoben:  
WWW <http://www.unileoben.ac.at/~brg1>  
E-Mail [brg1@unileoben.ac.at](mailto:brg1@unileoben.ac.at), Mag. Wieser

Peter Fliedl

Gymnasium Neulandschule, Wien 10  
WWW <http://www.kem.ac.at/NLS/NLS10.HTM>  
E-Mail [910026@kem.ac.at](mailto:910026@kem.ac.at), Mag. Peter Fliedl

Robert Hofstetter

Privates Gymnasium und Realgymnasium, Wien 15  
WWW <http://www.SchuleFriesgasse.ac.at>  
E-Mail [Rhofstetter@SchuleFriesgasse.ac.at](mailto:Rhofstetter@SchuleFriesgasse.ac.at), Mag. Robert Hofstetter

Wolfgang Zelinka

### Änderungen

HTL-Hollabrunn:  
WWW <http://www.htl-hl.ac.at/>  
E-Mail [wolfgang.zelinka@r.htl-hl.ac.at](mailto:wolfgang.zelinka@r.htl-hl.ac.at)

HTL-St.Pölten:  
WWW <http://www.htlstp.ac.at/>