



## E-Mails adressieren für mehrere Empfänger gleichzeitig

Voraussetzung für dieses Blatt: Sie senden E-Mails

Ziel dieses Blattes: Sie vermeiden, aller Welt kundzutun, an wen Sie E-Mails senden.

Vorgeschichte: Ein Kunde der Diabetes & Herz GmbH nimmt das Angebot von unserem Kundenblog zur PC-Beratung gerne an und erhält die Auskünfte per E-Mail. (Leider benutzt er nicht den Blog, so dass die anderen auch etwas davon haben, und Diabetes & Herz respektiert seine Scheu.) Die E-Mailadresse blaetter@diab-tegel steht nun beim Kunden im Adressbuch.

Er erhält eine E-Mail mit einer Aktion zum Unterschreiben und der Bitte um Weiterleitung. Da er die Aktion für sehr wichtig hält und unterstützt, sendet er an alle, die er kennt, seine E-Mail auch an Diabetes & Herz weiter. So weit so gut, aber...Zu diesem Thema also dieses PC-Blatt, dass im Wesentlichen die Email-Antwort an unseren Kunden plus zwei Bildschirmfotos wiedergibt.

Lieber Herr

1. Da schickt Betroffen & Wichtig eine Rundmail an Sie und Sie senden diese an alle Freunde, die Sie kennen weiter. Sie haben dabei nicht nur an Freund1 und Freund2 gesendet, sondern auch Kopien an Freund3, Freund4 und an diab-tegel.de. Jetzt können alle Empfänger alle Ihre Adressen lesen und benutzen.



2. Wir kennen die Freunde nicht. Aber nun einige Adressen oder alle die Sie gespeichert haben. Sicher haben Sie das nicht beabsichtigt. Außerdem, wie verwalten diese Damen und Herren Email-Adressen? Ist unsere Adresse nun in Gefahr, per Weiterverbreitung demnächst von Unbekannt gestohlen und zugemüllt zu werden?

3. Was tun bei Rundmails?

Einfach eine E-Mail an sich selber senden und alle anderen Adressen unter BCC eingeben. Jeder Empfänger liest dann, dass der Absender auch der Empfänger ist. Keine andere Adresse wird dadurch enthüllt.



(CC bei Emails heißt auf Englisch Carbon Copy, auf deutsch Kohlepapier oder Durchschlag und meint Kopie. BCC heißt Blind Carbon Copy, auf deutsch unsichtbare Kopie. Die Möglichkeit, von AN auf CC oder BCC umzuschalten sieht je nach Programm anders aus, es handelt sich aber immer um CC und BCC.)