

## VERWALTUNGSRÖHRPOST



## VERWALTUNGEN

müssen schnell und effizient arbeiten. Das ideale Transportmedium, das die rasche und zuverlässige Abwicklung aller Vorgänge gewährleistet, ist die Verwaltungsrohrpost.

### DER EINSATZBEREICH

Eine Rohrpostanlage ist in vielen Betrieben zuhause: ob in Verwaltungen, Logistikzentren, Banken, Druckereien, Verlagshäusern, Speditionen – die Rohrpost verbindet Abteilungen und dezentrale Gebäude auch via Erd- oder Freileitung. Auch Sicherheitsbereiche oder Reinnräume können angeschlossen werden.

Die Installation erfolgt dabei wahlweise bei Errichtung des Gebäudes oder nachträglich, sogar bei bereits funktionierendem Betrieb.

### DAS VERSANDGUT

Die Verwaltungsrohrpost befördert praktisch alles, was in eine Transporthülse passt: Fotos, Filme, Zolldokumente, Frachtpapiere, Pläne, Fertigungsanweisungen, Kleinteile, Materialliefer- und Versandscheine, Kopien aber auch Poststücke oder interne Mitteilungen. Selbst Geld- oder Wertpapiere werden sicher an ihr Ziel gebracht.

## DIE ANLAGE

### DIE POSTSTATION

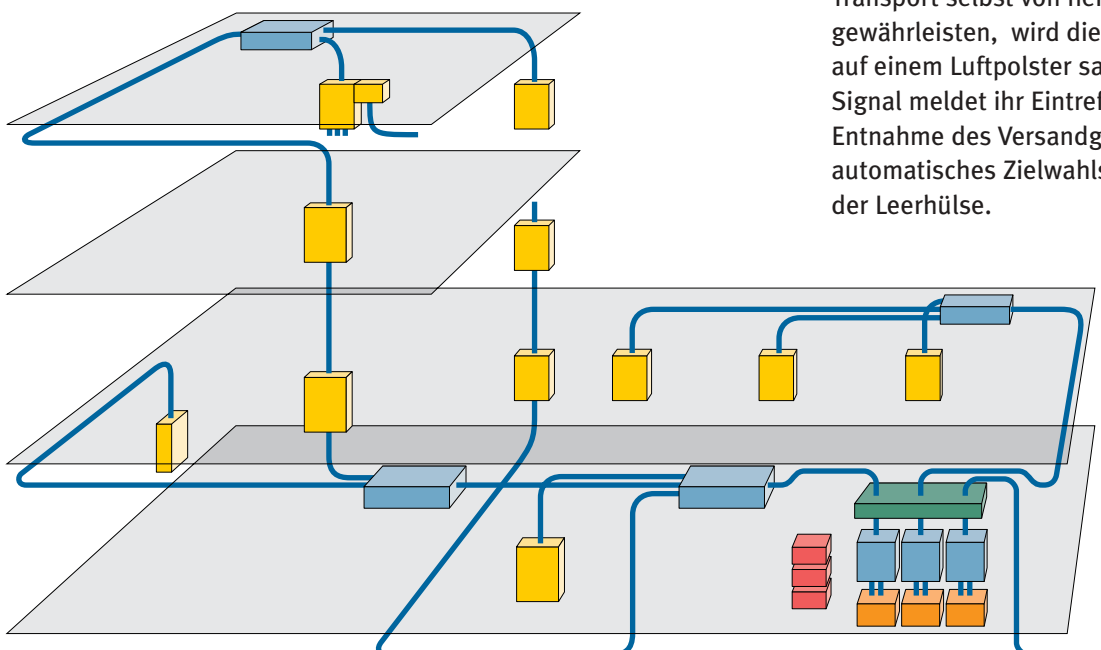
In der Poststelle eines Unternehmens herrscht oft Hochbetrieb: deshalb sind Poststationen mit mindestens drei, Großpoststationen sogar mit sechs, neun oder noch mehr Abfahrtspeichern ausgestattet. Zusätzlich werden Förderbänder für den Empfang mehrerer Hülsen installiert.



*Automatikstationen für verschiedene Anwendungsbereiche*

### DIE AUTOMATIKSTATION

verfügt über eine Reihe von besonders benutzerfreundlichen Elementen wie Abfahrtspeicher, Zielwahltastatur, Namensverzeichnis und Klartextdisplay. Um einen schonenden Transport selbst von heiklen Versandgütern zu gewährleisten, wird die Hülse bei ihrer Ankunft auf einem Luftpolster sanft abgebremst. Ein Signal meldet ihr Eintreffen in der Station. Nach Entnahme des Versandgutes erleichtert ein automatisches Zielwahlsystem die Rücksendung der Leerröhre.



## DIE VERWALTUNGSSPEZIFISCHEN ANFORDERUNGEN

Von einer raschen und effizienten Verwaltung hängt das Funktionieren des ganzen Betriebes ab. Aus diesem Grund erfüllt die Sumetzberger-Verwaltungsrohrpost ganz spezielle Anforderungen:

- ▶ Die Hülsen können in unterschiedlichen Größen geliefert werden.
- ▶ Ankommende Hülsen werden schonend gebremst, bei der Abfahrt werden die Hülsen stoßfrei direkt ins Fahrrohr eingeschleust.
- ▶ Der Betrieb der Anlage ist geräuscharm und benutzerfreundlich.

- ▶ Versandgüter mit beschränktem Zugriff können mittels Code gesichert werden.
- ▶ Um Reinnräume steril zu erhalten aber auch aus Komfortgründen wird eine Luftverschleppung zwischen den Rohrpoststationen ausgeschlossen.
- ▶ Das computergesteuerte Überwachungssystem ermöglicht auch eine statistische Auswertung der Sendedaten, beispielsweise der Sendeanzahl, was eine kostenstellenbezogene Abrechnung der Anlagenkosten ermöglicht.



## DIE KOMPONENTEN



### DAS KLARTEXTDISPLAY

weist zahlreiche benutzerfreundliche Eigenschaften auf:

- ▶ Hohe Lesbarkeit durch Beleuchtung
- ▶ Anzeige von Zielnummer und Name
- ▶ Suchtaste und Adressenverzeichnis
- ▶ Individuell programmierbare Zielnummern und Adressen
- ▶ Anzeige von Anlagenzustand und Bedienungsablauf



### DAS GEBLÄSE

Für den Antrieb der Anlage sorgen ein oder mehrere Drehstromgebläse. Über eine zentralgesteuerte Luftweiche wird das System entweder mit Saug- oder Druckluft versorgt. Selbstnachstellende Teflondichtungen in allen Systemkomponenten garantieren gleichbleibende Dichtheit.



### DIE DREIFACHWEICHE

mit genormtem Bogenversatz leitet das Transportgut zu dem jeweils angesteuerten Rohrstrang. Die Konstruktion gewährleistet eine luftdichte und zugleich geräuschlose Verbindung der Rohrstränge.

Technische Daten für Verwaltungsrohrpost (mm/Zoll)						
Fahrohrdurchmesser, Material	Bogenradius	Versandhülse Typ	Lademaß	Verschußart	versperbar	
90x2 PVC	750	90L	320x59	Schwenkdeckel		
90x2 PVC	„	90K	230x59	„		
108x4 PVC	800	100L	330x65	„		
110x2,3 PVC	650	110L	330x73	„		
„	„	110K	230x82	„		x
„	„	110R	370x60	„		
4" Stahl	30"	4"	13"x2,8"	„		
132x4 PVC	1000	124L	415x82	„		x
„	„	124K	330x82	„		x
160x3,2 PVC	1200	160L	400x115	„		
„	800	160K	330x115	„		
6" Stahl	36"	6"	15,7"x4,5"	„		x

Standarddimensionen

Der Rohrdurchmesser muß den Durchmesserangaben der Hülse immer genau entsprechen, der Bogenradius kann jedoch größer sein als angegeben. Sondermaße und -materialien sind auf Anfrage erhältlich.

#### Unsere Referenzen:

Österreichische Staatsdruckerei, Österreichische Post und Telegraphenverwaltung, Mediaprint, Axel Springer Verlag, Bosch, Mercedes, BMW, Porsche, Volkswagen, Opel, Volvo, Toyota, Mitsubishi, Bahntrans, MAN, Die Erste Österreichische Sparkasse, Hydro Alu Nenzing, Henkel, Agfa Gevaert, Swissair, Hoffmann International B.V., Reemtsma, Panalpina, Raiffeisenzentralbank, Polizeidirektion Salzburg, Chemiefaser Lenzing, Lagermax, Demir Halk Bank, Danamon Bank, Adlus (Gartengeräte), Bahnfrachtzentrum, Burg Wächter (Schloßfabrik und Tresorbau), ESA Elektrotechnik, Gehado (Elektronik-Service), Glasfischer Glasbau, Gürtler (Möbelhaus), Hempelmann (Sanitär- und Heizungsgroßhandel), Hildebrand, Hotkötter (Bürobedarf), ITT-Flygt (Pumpen), Mahag (Autohaus), Max Hueber Verlag, MKN (Großküchen), MRH Mineral-Rohstoffhandel, Palfinger, REWE Frischelager, Schenker (Spedition), Schober (Direkt Marketing), Schrader (Glasformenbau), Wiberg

#### Ing. Sumetzberger GMBH

A-1110 Wien, Leberstraße 108, Tel. ++43/1/740 35 0, Fax ++43/1/749 37 27

e-mail: sumetzberger@magnet.at, Internet: <http://www.sumetzberger.at>

A-5020 Salzburg-Maxglan, Matzenkopfgasse 35, Tel. ++43/662/430393, Fax ++43/662/437838

D-85452 Eichenried, Hauptstraße 34, Tel. ++49/8123/9144, Fax ++49/8123/9145

... und weltweit mehr als 30 Vertretungen.

**Sumetzberger** 