

## KASSENROHRPOST



## DIE KASSENROHRPOST

kommt überall dort zum Einsatz, wo größere Bargeldbestände in öffentlich zugänglichen Bereichen anfallen – sei es in Supermärkten, Tankstellen, Mautstationen oder Geschäften.

### DER AUFGABENBEREICH

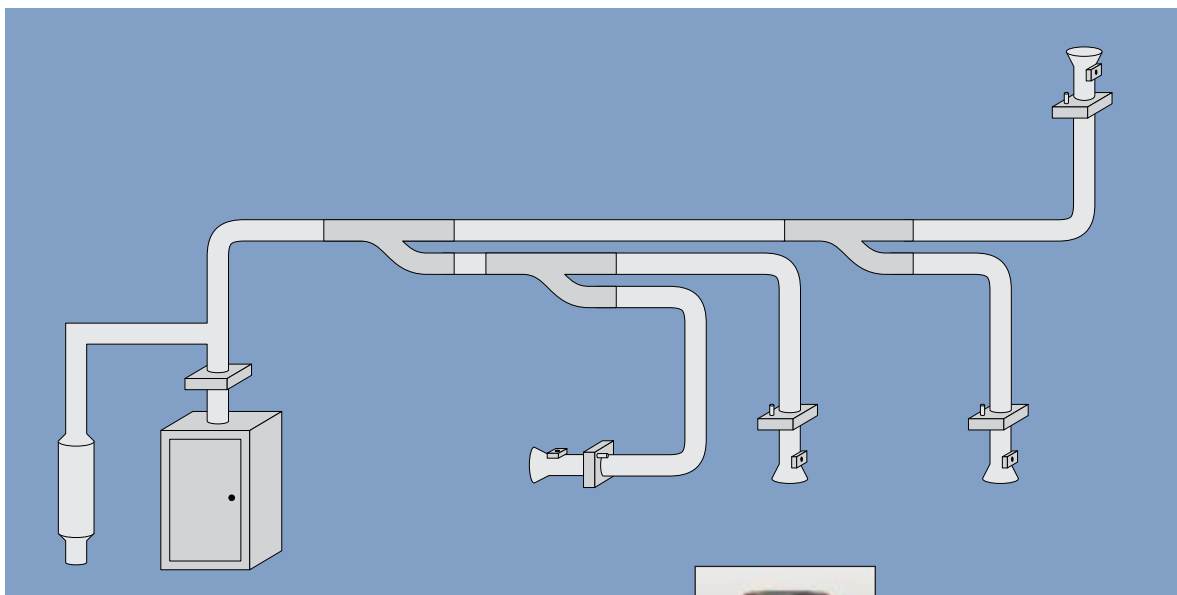
Mit der Kassenrohrpost können einerseits die Kassen mit Wechselgeld versorgt werden, andererseits Münzen, Scheine, Schecks oder Kreditkartenbelege aus dem Kassabereich weggebracht und in einem gesicherten Bereich wie der Hauptkasse oder dem Tresor deponiert werden.

### DIE VORTEILE

In regelmäßigen Abständen oder bei Erreichen einer bestimmten Summe werden Überschüsse abgeschöpft und somit die Bestände in der Kassa gering gehalten. Außerdem erledigt die Kassenrohrpost sämtliche innerbetriebliche Geldtransporte sicher und zuverlässig – sogar nach Betriebsschluß. Dieser Sicherheitsgewinn schlägt sich nicht zuletzt in den Ausgaben für Versicherung und Überfallsrisikoabdeckung nieder.

## DIE SYSTEME

Je nach Gegebenheit kommt stets das passende System zum Einsatz:

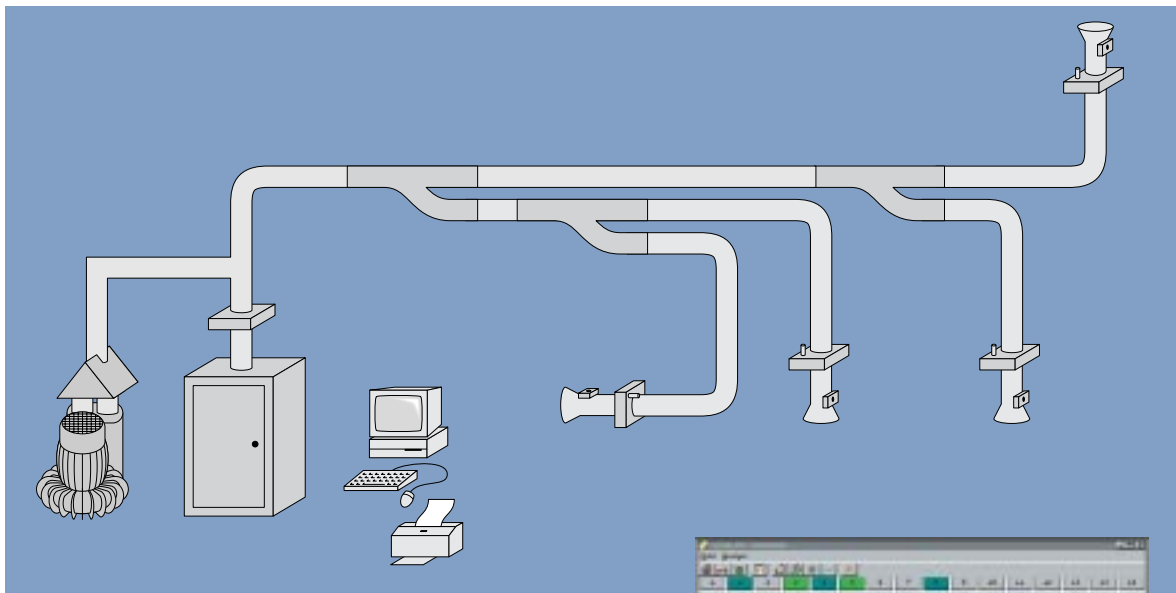


### DIE EINRICHTUNGSANLAGE

Bei dieser einfachen, kostengünstigen Anlage wird eine direkte Verbindung von der Kassa zum Tresor oder zur Hauptkasse hergestellt. Das Versandrohr wird wahlweise von oben, unten oder waagrecht in den Kassabereich eingeleitet. Die platzsparende Kassastation verfügt über einen benutzerfreundlichen Abfahrtspeicher: selbst wenn gerade eine Sendung unterwegs ist, kann die Hülse jederzeit eingespeichert werden. Der Abtransport erfolgt dann automatisch nach Freiwerden der Anlage.

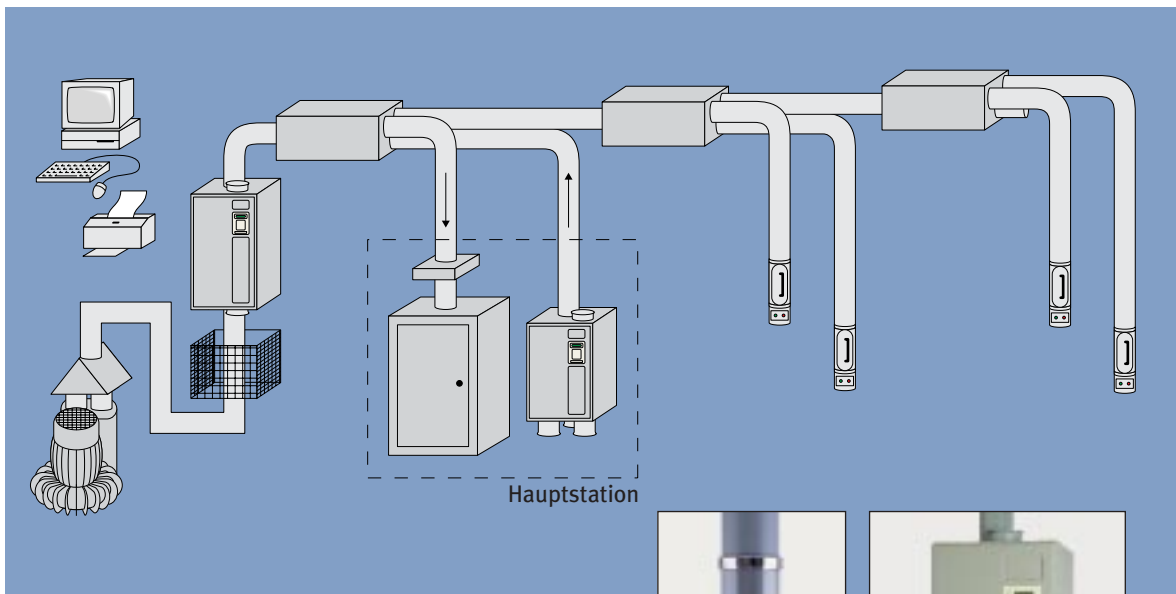


**Versandhülse mit Schwenkdeckel**



### DIE EINRICHTUNGSANLAGE MIT PC-ÜBERWACHUNG

Diese Anlage bietet zusätzlich noch weitere Vorteile: wird die Einrichtungsanlage mit Mikroprozessorsteuerung nämlich an einen Drucker oder PC angeschlossen, so können sämtliche Sendungsdaten dadurch aufgezeichnet und statistisch ausgewertet werden.



### DIE ZWEIRICHTUNGSANLAGE

Diese Anlage kann nicht nur über Drucker und PC-Anschluß verfügen, sondern auch Wechselgeld von der Hauptstation oder den Wechselgeldkassen zu den einzelnen Kassen senden. Unbenötigte Leertücheln werden außerdem automatisch zwischen den Kassen verteilt. Das Versandrohr mündet dabei von oben in die Kassenstation.



*Kassenstation*



*Wechselgeldkassenstation*

Technische Daten für Kassenrohrpost (mm)						
	Fahrrohrdurchmesser, Material	Bogenradius	Versandhülse Typ	Lademaß	Verschußart	versperbar
110x2,3	PVC	650	110K	230x82	Schwenkdeckel	x
„	„	550	110B	185x82	„	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:

*Hennes & Mauritz Wien, Linz und SCS, Maximarkt Salzburg, Wels, Linz und Vöcklabruck, Segmüller Parsdorf, Saturn Salzburg, Media Dornbirn, Eishalle Donaustadt, CM-tavaratalo lisalmi, SuperKesport Kuopio, Prisma Malmi Helsinki, Prisma Jyväskylä, Prisma Tikkurila, CitySokos Hamina, Prisma Pietarsaari, Prisma Malmi, Helsinki: saneeraus, Ilveslinnan Palvelukeskus, S-market Vallila Helsinki, S-market Sokos Helsinki, S-market Kasarmintori, S-market Hyrylä, S-market Olari, Espoo, S-market Lauttasaari, Helsinki, S-market Jakomäki, Helsinki, S-market Klaukkala*

#### 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](mailto: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** 