

# Firmennachrichten

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Fachzeitschrift Heim**

Band (Jahr): **68 (1997)**

Heft 6

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

## Personensuchsystem Ascom Telecourier

Telecourier U912T –  
der neue kompakte Langtext-Empfänger

Ascom hat die Palette des internen Personensuchsystems Telecourier um einen wichtigen Empfänger erweitert: Telecourier U912T – der erste Empfänger einer neuen Design-Linie wurde speziell für den Einsatz in der Industrie und im Spital- sowie im Heimbereich entwickelt.

Menschen in verantwortungsvollen Positionen sind oft unterwegs. Sie sollten dennoch leicht erreichbar sein und Informationen schnell und unkompliziert und im Klartext erhalten. Der neue U912T kann problemlos in ein bestehendes Telecourier 900-Personensuchsystem integriert werden. Er zeichnet sich insbesondere durch seine ausgeprägte Robustheit und Spritzwasserfestigkeit aus. Mit 120 Zeichen pro Nachricht und einer Speicherkapazität von 10

Nachrichten, ist er der ideale Rufempfänger für den Einsatz im Spital- bzw. Heimbereich.

### Die wichtigsten Leistungsmerkmale

- kompakter Langtext-Empfänger mit bis zu 120 Zeichen pro Meldung
- alphanumerisches LCD (24 Zeichen)
- Speicher: bis zu 10 Meldungen für max. 480 Zeichen
- spritzwasserfest und äusserst robust
- Empfänger für Ton-, Vibrator- und Displaymitteilungen mit LED

Für weitere Informationen:  
Ascom Telematic AG  
Marketing Mobile  
Stettbachstrasse 6  
8600 Dübendorf  
Telefon 01 631 11 11  
Fax 01 631 23 29



Telecourier U912T: Der ideale Personenrufempfänger mit zweizeiligem Textdisplay für den Einsatz in Spital und Heim.

## PanGas – seit der Jahrhundertwende im Dienste der Kunden

Inbetriebnahme Werk Dagmersellen

Das 1909 von Arnold Gmür und Carl von Linde unter dem Namen Sauerstoff- und Wasserstoff-Werke AG Luzern gegründete Unternehmen für die Gewinnung und Anwendung von Industrie- und Me-

dizinalgasen wurde, die Vielfalt der Anwendungsbereiche verdeutlichend, 1984 in PanGas umbenannt. PanGas, mit Hauptsitz in Luzern-Kriens, hat am 25. April 1997 die stufenweise erfolgte Inbetriebnah-



Das Umfüllwerk Dagmersellen stellt die Versorgung der Zentral-, Nord- und Südschweiz mit technischen und medizinischen Gasen und Gasgemischen sicher.

me des neuen Werks in Dagmersellen im Rahmen einer einfachen Feier offiziell abgeschlossen. Auf einer Fläche von rund 20 000 m<sup>2</sup> wurde ein Bauvolumen von 61 000 m<sup>3</sup> realisiert. Der Investitionsaufwand für den Bau betrug rund 20 Millionen Franken. Darin sind die Investitionen für die Einrichtungen nicht enthalten. In Dagmersellen sind heute 57 der insgesamt 236 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von PanGas beschäftigt. Die beiden andern Werke befinden sich in Winterthur und in Aigle.

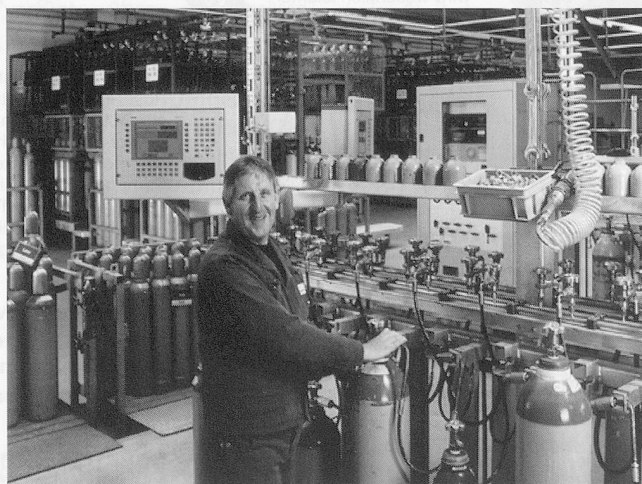
Das Werk Dagmersellen ist auf höchste Gasreinheiten und Mischgenauigkeiten sowie die neue 300 bar-Technik ausgelegt. Damit ist es eines der modernsten Werke der Technischen Gaseindustrie überhaupt. Es umfasst Umfüllwer-

ke für technische und medizinische Gase und Gasgemische sowie tiefkalt verflüssigte Gase, eine Trockeneisproduktion, ein Spezialgaswerk mit leistungsfähigem Gaselabor, ein Heliumzentrum, ein Logistikzentrum sowie einen Gasfachmarkt.

### Logistikzentrum

Verkehrstechnisch ist das Werk Dagmersellen, nahe beim geografischen Mittelpunkt der Schweiz, optimal gelegen, grenzt direkt an die Autobahn A2, Ausfahrt Dagmersellen und verfügt über einen Bahngeleiseanschluss zur SBB-Hauptachse Basel-Chiasso.

Das in Dagmersellen realisierte Logistikkonzept ermöglicht es den Kunden bis am Abend zu bestellen und am nächsten



Die Flaschenabfüllung im Werk Dagmersellen basiert auf modernsten, computergestützten Systemen. Der Mensch spielt aber beim Flaschenhandling nach wie vor eine wichtige Rolle.

Tag beliefert zu werden. Das EDV-gestützte Tourenplanungssystem berechnet Fahrstrecken und sich daraus ergebende Beladungspläne der Lieferfahrzeuge und reduziert damit Fahrzeiten und Kosten.

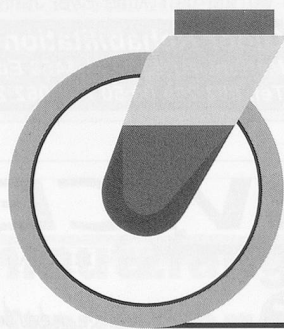
Um die Transportwege möglichst kurz zu halten und um auf Kundenwünsche schnell reagieren zu können, hat PanGas ein Versorgungskonzept mit drei Werken gewählt: Dagmersellen bedient die Zentral-, Nord- und Südschweiz, Winterthur die Ostschweiz und Aigle die Westschweiz. Diese regionale Aufteilung ergibt eine hohe Flexibilität und verschafft den Kunden eine höchstmögliche Versorgungssicherheit. Sollte ein Werk durch höhere Gewalt ausfallen, so sind die beiden anderen Werke mit Sonderanstren-

gungen in der Lage, die Versorgung der Kunden des betroffenen Werkes für die Ausfallzeit zu übernehmen.

Der Rundgang in den hellen, aufgeräumten Labor- und Abfüllanlagen im neuen Werk Dagmersellen und die informativen Demonstrationen aus den verschiedensten Anwendungsgebieten hinterliessen einen äusserst positiven Eindruck.

Verantwortliche Kaderangehörige: Alex Meyerhans, Geschäftsführer; Dr. Markus Toscan, Leiter Medizintechnik; Thomas Arnold, Leiter Marketing-Kommunikation

Hauptsitz:  
PanGas, Postfach  
CH-6002 Luzern  
Tel. 041-319 95 00  
Fax 041-319 95 15



## **Rollen die tragen**

*Progressus Rollen AG  
Pünten 4  
8602 Wangen / Dübendorf  
Tel. 01 835 25 55 Fax 01 835 25 65*

## **Einkaufsführer für Heime**

Die wichtigsten Anbieter von mehr als 1000 Produkten und Dienstleistungen.  
Gedruckte Version: erhältlich unter Telefonnummer 01-710 35 60 zum Preis von Fr. 20.- inkl. Porto und Verpackung.  
Direkter Zugang im Internet unter:  
<http://www.admedia.ch>

# Corporate fashion

**Wir machen Berufskleider mit Profil – abgestimmt auf die Persönlichkeit Ihres Hauses und die Ihrer MitarbeiterInnen.**



**FEHLMANN AG**  
Berufsbekleidung

CH-5040 Schöftland  
Tel. +41/62 739 21 11  
Fax. +41/62 739 21 00

FEHLMANN AG