

werke in kunststoff  
weltweit



SwissCham 7. Mai 2010





werke in kunststoff  
weltweit



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

# 125 Jahre COLASIT



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)



Fundiertes Handwerk

**Werk** (gem. OR 363)

Werkstoff **Kunststoff**

Endprodukte sind wie **Kunstwerke**

werke in kunststoff  
weltweit

# 1944 - 2010



# Brand / fire 1998



AZ 3700 Spiez Fe 1.80 30. Januar 1998, 160. Jahrgang Nr. 24

## Berner Oberländer

BERNER OBERLAND ZEITUNG **BOZ** HEUTE MIT WOHNUNGS-MARKT Seite 17 und 18 FREITAG

### Brand-Schaden in Spiez in Millionenhöhe

Die Produktion in der Spiezer Colasit AG fällt nach Brand einige Tage aus

**szene**  
**Flips und Hits**  
Hollywood ist – immer nach Geld – wild nach Starsitzeln, wenn es um die Bereinigung der Erfolgs gibt. Seltener sind aber zu ihm entschlossen, was sie sollte und was ein «Pop» ist, die soziale Zustände der Produzenten. Die letzten Zahlen für das Jahr 1997 haben nun eine wieder gerade gesteckt. Mehr darüber Seite 17

**Wasserkraftwerk**  
An der Gemeindefabrik der Lärz- und Wasserwerk AG in Kärling stand eine Frage im Mittelpunkt der Gespräche: Wie viele die Zukunft mit neuen geothermischen Anlagen ist und welche Massnahmen sind zu treffen? Seite 7

**Postschliessung**  
Der Postleier von Hansruedi Mäder Seite 11

Der Brand in der Spiezer Colasit AG vom Mittwochnachmittag (siehe gestrige Ausgabe) verursacht laut Direktor Daniel Hadern einen Schaden in Millionenhöhe. Die Produktion fällt während mehrerer Tage aus. Die Frage des Sicherungsplans hätte sich laut Regierungsrat Klaus Baur nicht gestellt.

Der Schaden wird wesentlich grösser als zuerst angenommen, sagt Daniel Hadern, Direktor der Kunststoff-Apparatefirma Colasit AG. Sie belegen sich in Millionenhöhe. Die vom Brand zerstörten Kunststoffteile sind nach der Brandursache zu prüfen, sagt er. Ein Mitarbeiter, der sich mit Details zum Brand auseinandersetzen will, hat Hadern in Spiez einen Termin. Er hat Hadern in Spiez einen Termin. Er hat Hadern in Spiez einen Termin.

Die verrostete Wand beim Brandherd wird gestrichen. Kleines Bild: Die in Milchschicht gegossene Gehäusehülle von unten. Foto: S. Petermüller

Einmal um diese Bauweise wieder angewendet und zeigen zu können.

**Dach erodiert**  
PVC-Wand nicht vollbracht. Daniel Hadern bestätigt auch, dass die Bäume und umliegenden Gebäude nicht betroffen sind.

Das Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile. Die Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile. Die Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile.

## COLASIT'IGS

**Brand-Schaden in Spiez in Millionenhöhe**

**Scheitert einfache Chemiebrand**

**Brandherd in Firma Colasit AG gelöst**

**Nicht fähig auf gut betriebs**

**Brand in Spiez**

Das Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile. Die Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile. Die Colasit AG ist kein Industrieunternehmen, sondern ein Unternehmen für Kunststoffteile.



SwissCham 7. Mai 2010





## THUNER ETHIK FORUM



# PRODUKTE

# PRODUCTS



Lüftungstechnik for industrial exhaust air	<b>VENTILATOREN aus Kunststoff</b> Entwicklung, Fertigung, Wartung und Service von Ventilatoren für industrielle Abluft aus korrosionsbeständigen Kunststoffen. Statischer Druck bis 7000 Pascal, Luftvolumen bis 130'000 m³/h, bei Bedarf in ATEX-Ausführungen.	
	<b>UMWELTECHNIK aus Kunststoff</b> Engineering, Herstellung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung von Anlagen zur Behandlung industrieller Abluft: Abfallwäscher (Gegenstrom oder Kreuzstrom), Versuchs- und Labordüschler, Venturiwäscher, Aktivkohlefilter, Wärmewäscher, Tropfkörper etc.	
	<b>LÜFTUNGEN aus Kunststoff</b> Projektierung, Herstellung und Montage von Lüftungsanlagen und Bauteilen: Kanäle, Kurven, Filtere, Formstücke, Passstücke, Klappen, Volumenstromregler, Schalldämpfer, VQ-Messungen, anverbaute Leitungen.	
Behälter + Rohrleitungsbau for liquid media	<b>BEHÄLTER + TANKS aus Kunststoff</b> Beschaffung, Herstellung und Montage von selbst- / selbst- Prozessbehältern und anderen Lagerbehältern für Chemie, Pharma, Lebensmittel, Wasserwirtschaft, Düngemittelherstellung, etc.	
	<b>ROHRLEITUNGSBAU aus Kunststoff</b> Projektierung, Herstellung und Montage von Rohrleitungen und Dosiertechnik für die Prozess- und Verfahrenstechnik.	
Spezialteile for industrial production	<b>KUNSTSTOFFBAU</b> Engineering, Herstellung und Montage von Säulen und Apparaten aus thermoplastischen Kunststoffen für die industriellen Body-Körper.	
	<b>POLYESTERTEILE</b> Mitgestaltung und Herstellung von Formteilen aus Polyester und Verbundwerkstoffen für: Verschaltungen, Behälter, Gehäuse, Dornen, etc.	
	<b>VAKUUM-FORMTEILE aus Kunststoff</b> Mitgestaltung und Fertigung von vakuumgeformten Formteilen aus Thermoplasten: Gehäuse, Abdeckungen, Verschaltungen, Heißkörper, Behälter etc.	

Ventilation technology for industrial exhaust air	<b>PLASTIC FANS</b> Engineering, production, maintenance and service of fans for industrial exhaust air, made of corrosion proof thermoplastics. Static pressure up to 7000 Pascal, air volume up to 130'000 m³/h, in ATEX if required.	
	<b>ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY</b> Engineering, manufacturing, erection, commissioning and maintenance of exhaust air handling systems: Scrubbing systems (counter current or cross-current), test scrubbers, bio scrubbers, venturi scrubbers, active carbon filters, heat exchangers, demisters.	
	<b>VENTILATION SYSTEMS IN PLASTIC</b> Planning, manufacturing and erection of ventilation systems: Ducts, pipes, fittings, connection pieces, flaps, sound dampeners, heat exchangers.	
Tanks + piping systems for liquid media	<b>CONTAINERS + TANKS IN PLASTIC</b> Planning, manufacturing and erection of rectangular/round process containers and certified storage tanks. For the chemical, pharmaceutical, food, water and surface treatment industry, etc.	
	<b>PLASTIC PIPING SYSTEMS</b> Planning, manufacturing and erection of industrial piping and dosing systems.	
Special parts for industrial production	<b>PLASTIC CONSTRUCTION</b> Engineering, design and manufacturing of parts and complete units of thermoplastics for industrial needs.	
	<b>FRP CONSTRUCTION</b> Design support and manufacturing of FRP and composite constructions: Covers, containers, housings, etc.	
	<b>VACUUM PARTS IN PLASTIC</b> Design support and production of vacuum-formed parts made of thermoplastics: Housings, covers, shutters, containers, etc.	



# ABLUFTECHNIK EXHAUST AIR TECHNOLOGY



Ventilation technology  
for industrial exhaust air

## PLASTIC FANS

Engineering, production, maintenance and service of fans for industrial exhaust air, made of corrosion proof thermoplastics: Static pressure up to 7000 pascal, air volume up to 130'000 m<sup>3</sup>/h, in ATEX if required.



## ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

Engineering, manufacturing, erection, commissioning and maintenance of exhaust air handling systems: Scrubbing systems (counter-current or cross-current), test scrubbers, bio scrubbers, venturi scrubbers, active carbon filters, heat exchangers, demisters.

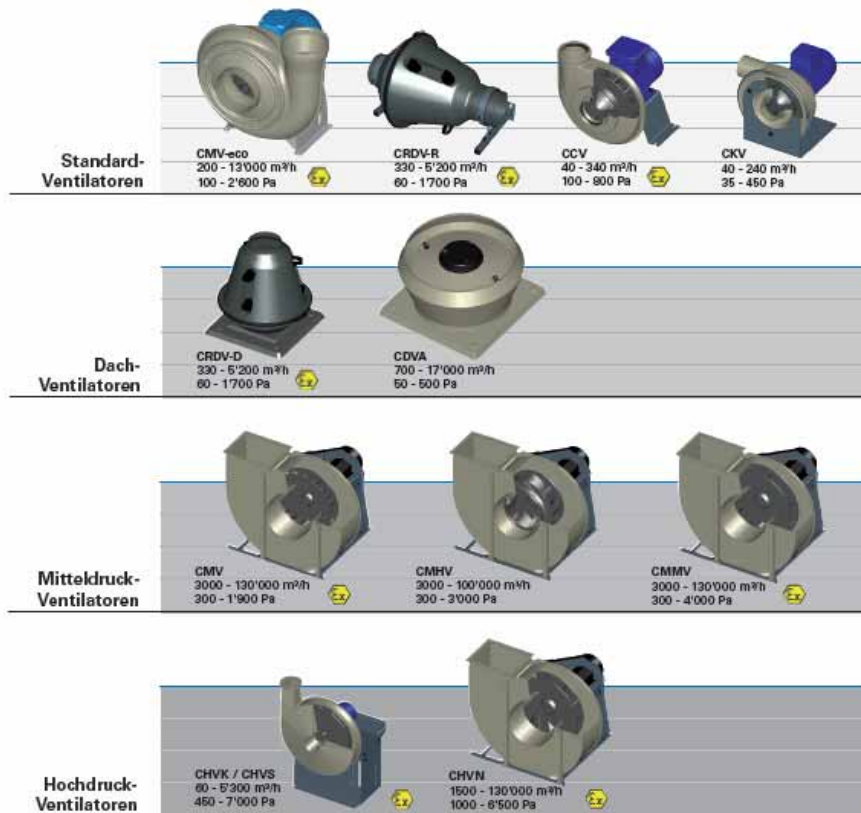


## VENTILATION SYSTEMS IN PLASTIC

Planning, manufacturing and erection of ventilation systems: Ducts, pipes, fittings, connection pieces, flaps, sound dampeners, heat exchangers.

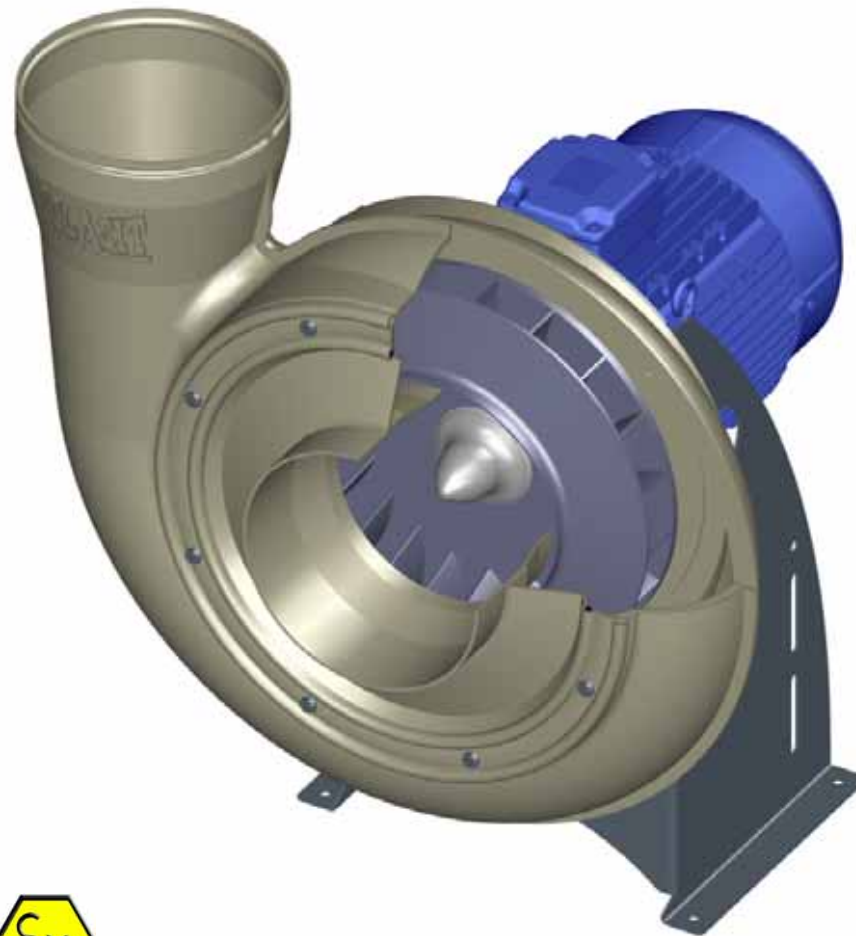


# Ventilatoren aus Kunststoff Plastic fans



- ▶ 10 Typen / models
- ▶ Volumen / volume  
500 - 130'000 m<sup>3</sup>
- ▶ Druck / pressure  
500 - 8000 Pascal

# CMVeco

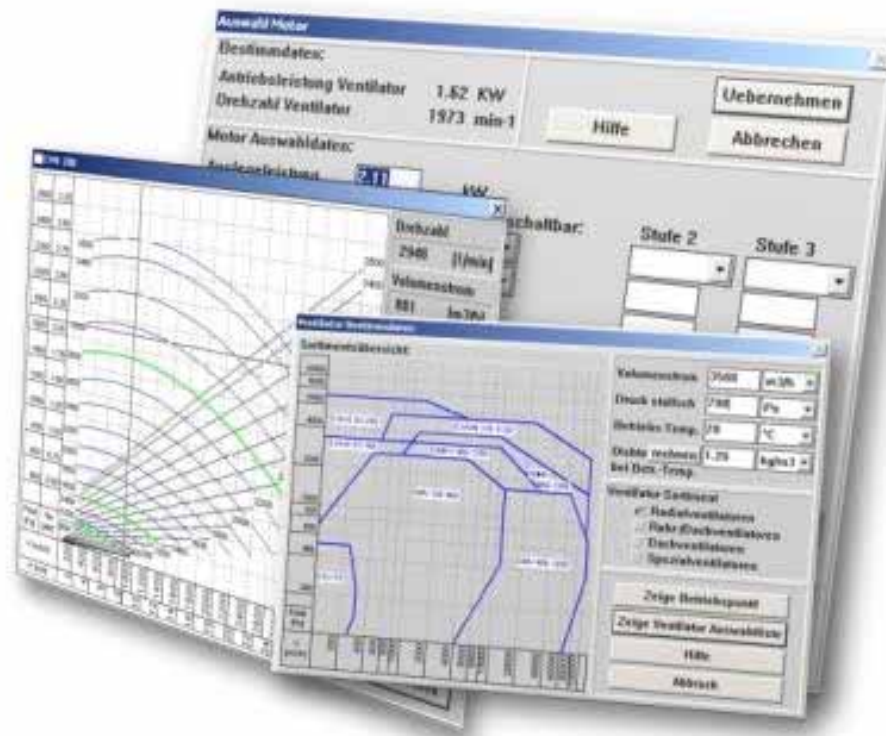


SwissCham 7. Mai 2010

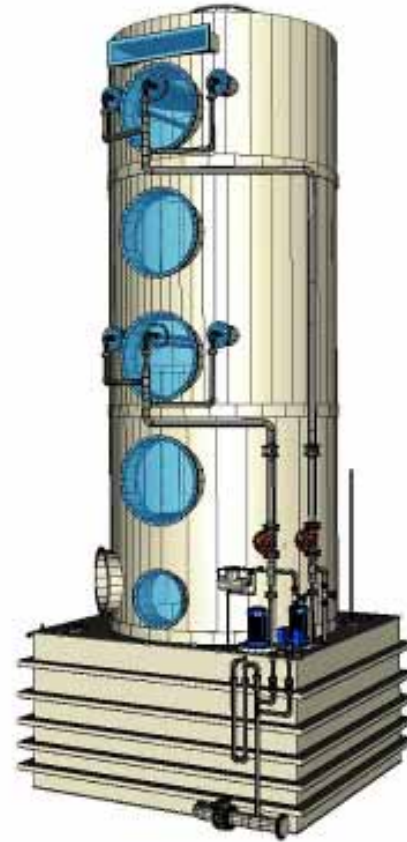


[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

# Ventilatoren / Fan selection Software CNS



# Abluftwäscher Scrubber systems



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)



## SNIACE Torrelavega

Viscose

Wäscher/Scrubber RVE 8500

4 x 13m 8m

80'000 m<sup>3</sup>/h



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

# Lüftungen Ventilation systems





# BEHÄLTER / VERROHRUNGEN TANKS+VESSELS / PIPING SYSTEMS



Tanks + piping systems  
for liquid media

## CONTAINERS + TANKS IN PLASTIC

Planning, manufacturing and erection of rectangular/round process containers and certified storage tanks: For the chemical, pharmaceutical, food, water and surface treatment industry, etc.



## PLASTIC PIPING SYSTEMS

Planning, manufacturing and erection of industrial piping and dosing systems.



kunststoff in form  
behälter

# BEHÄLTER / VERROHRUNGEN TANKS+VESSELS / PIPING SYSTEMS



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

# SPEZIALTEILE aus KUNSTSTOFF SPECIAL PARTS in PLASTIC



Special parts  
for individual solutions

## PLASTIC CONSTRUCTION

Engineering, design and manufacturing of parts and apparatus made of thermoplastics for individual needs.



## FRP CONSTRUCTION

Design support and manufacturing of FRP and composite constructions: Covers, containers, housings, etc.

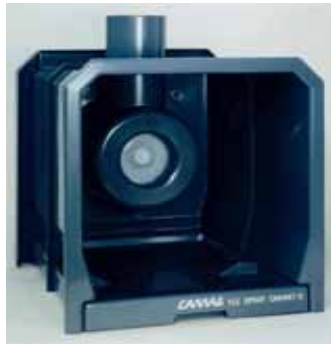


## VACCUM PARTS IN PLASTIC

Design support and production of vacuum-formed parts made of thermoplastics: Housings, covers, shutterings, containers, etc.



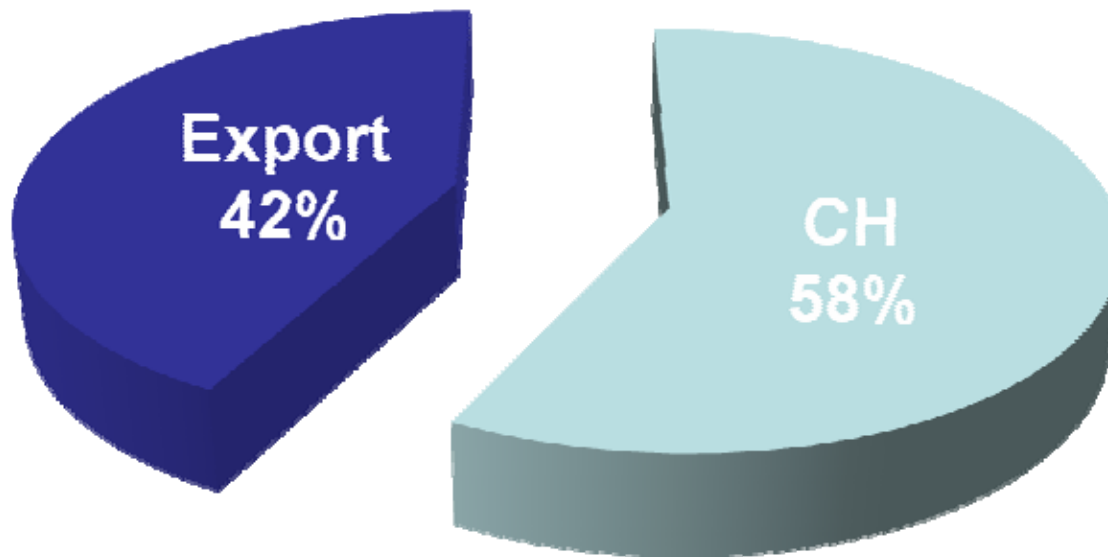
# SPEZIALTEILE aus KUNSTSTOFF SPECIAL PARTS in PLASTIC



SwissCham 7. Mai 2010



# SWITZERLAND / EXPORT



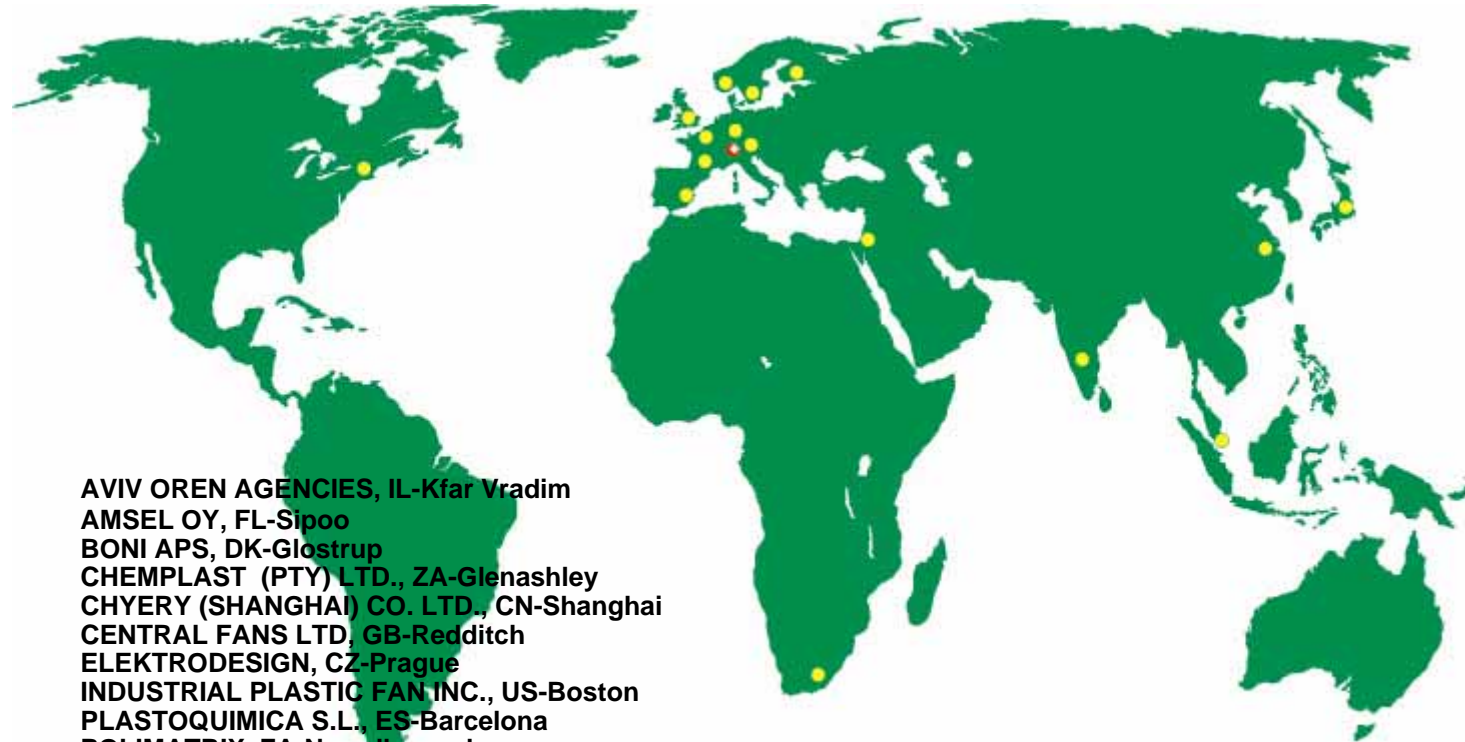
# COLASIT im Ausland



SwissCham 7. Mai 2010



# PARTNER



AVIV OREN AGENCIES, IL-Kfar Vradim  
AMSEL OY, FL-Sipoo  
BONI APS, DK-Glostrup  
CHEMPLAST (PTY) LTD., ZA-Glenashley  
CHYERY (SHANGHAI) CO. LTD., CN-Shanghai  
CENTRAL FANS LTD, GB-Redditch  
ELEKTRODESIGN, CZ-Prague  
INDUSTRIAL PLASTIC FAN, INC., US-Boston  
PLASTOQUIMICA S.L., ES-Barcelona  
POLIMATRIX, ZA-Noordheuwel  
SIFAT AERAULIQUE, FR-Jungholtz  
VENTUS VENTILATIONS-UDSTYR A/S, NO-Oslo  
WERNIG KG, AT-Unterbergen



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)

# 125 Jahre / years COLASIT ??





# 125 Jahre / years COLASIT 1944 - 2009



SwissCham 7. Mai 2010



[www.colasit.com](http://www.colasit.com)