

+ KUNSTSTOFF  
.SWISS



# Mitgliederversammlung

28. Juni 2022, Olten

# Traktanden

## Begrüssung durch den Präsidenten

### 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung

- Antitrust Rules
- Präsenz und Konstituierung

### 2. Protokoll der Mitgliederversammlung 2021

### 3. Rechenschaftsbericht über das Jahr 2021

- a. Jahresbericht
- b. Jahresrechnung
- c. Bericht der Revisionsstelle

Genehmigung/Décharge Vorstand und Geschäftsstelle

### 4. Jahresrückblick Verband, Ausblick strategische Schwerpunkte 2025

### 5. Anträge der Mitglieder

### 6. Mitgliederbeitrag und Budget 2023

### 7. Wahlen

- a. Erneuerungswahlen Vorstand
- b. Wahl Präsidium
- c. Wahl externe Revisionsstelle
- d. Wahl interne Revisionsstelle

### 8. Mitgliederversammlung 2023 und Abschluss

+ KUNSTSTOFF  
.SWISS



# Begrüßung durch den Präsidenten

Mitgliederversammlung 2022

# 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung



# Antitrust Rules

## Beilage 1: Antitrust Rules

Bitte stellen Sie striktes Einhalten sicher in der:

### Aufsicht / Betreuung

- Ein Vertreter des Verbandes oder Fachgruppe muss bei jeder Sitzung anwesend sein
- Informieren Sie sich über alle Themen in Zusammenhang mit dem Wettbewerbsrecht
- Begrenzen Sie die Diskussionen auf die Traktandenpunkte
- Geben Sie jedem Teilnehmer eine Kopie dieser Checkliste ab und halten Sie eine Kopie während der Sitzung verfügbar

### Protokollierung

- Die Traktandenliste und das Protokoll geben genau das wieder, was passiert ist.
- Traktanden, Protokolle und weitere wichtige Dokumente sollen im Vorfeld der Verteilung von geeigneten Mitarbeitern oder Beratern überprüft werden
- Beschreiben Sie den Zweck, die Strukturen und die Kompetenzen der beteiligten Gruppen

### Wachsamkeit

Reklamieren Sie jegliche Diskussion oder Aktivität, die gegen diese Regeln verstossen. Verlangen Sie die Einräumung solcher Aktivitäten, damit eine angemessene rechtliche Prüfung durch einen Anwalt vorgenommen werden kann; distanzieren Sie sich von einer solchen Diskussion oder Aktivität. Verlassen Sie die Sitzung, falls die Aktivitäten / Diskussionen nicht eingestellt werden und protokollieren Sie die Situation.

Bitte diskutieren oder tauschen Sie keine Informationen aus, welche nicht mit dem Wettbewerbsrecht übereinstimmen, darunter fällt beispielsweise:

### Preise, einschliesslich

- Individuelle Firmen- / Industrie-Preise, Preisdifferenzierungen, Skonti, Rabatte, Bonität, Zahlungskonditionen, etc.
- Individuelle Firmendaten über Kosten, Produktion, Kapazitäten (ausser installierten Kapazitäten), Vorräte, Verkäufe, usw.

### Produktion, einschliesslich

- Pläne einzelner Unternehmen über das Design, Produktion, Vertrieb oder Vermarktung von bestimmten Produkten, einschliesslich vorgeschlagener Gebiete oder Kunden;
- Veränderungen der Produktionskapazitäten einer Industrie (ausser installierten Kapazitäten), Vorräte, etc.

### Transportpreise

Preise oder Preispolitik für individuelle Sendungen, einschliesslich Basissysteme, Zonenpreise, Frachten usw.

### Absatzpolitik, einschliesslich

- Angebote für Verträge von bestimmten Produkten; Verfahren zur Beantwortung von Ausschreibungen;
- Themen über aktuelle oder potenzielle Lieferanten oder Kunden, welche zu deren Ausschluss von einem Markt, deren Beeinflussung des Geschäftsgebarens, etc. führen kann.
- Blacklist oder Boykott von Kunden oder Lieferanten

Diese Checkliste gilt für die Vorbereitung und Durchführung von Diskussionen und Meetings von KUNSTSTOFF.swiss. Verbotene Diskussionen gelten auch für ein gesellschaftliches Beisammensein an solchen Meetings. Diese Checkliste ist nicht abschliessend. Bei Unklarheiten oder Fragen wenden Sie sich an die Geschäftsleitung von KUNSTSTOFF.swiss.

# Präsenz und Konstituierung

- + Anwesende Gäste x
- + Anwesende Mitglieder x
- + Anzahl Stimmberechtigte x
  
- + Absolutes Mehr x



## 2. Protokoll der MV 2021

# Genehmigung Protokoll 2021

**+KUNSTSTOFF .swISS** Protokoll

|                |  |
|----------------|--|
| Sitzung        | Mitgliederversammlung 2021                 |
| Datum, Uhrzeit | 2. September 2021, 10:00 Uhr – 11:30 Uhr   |
| Ort            | OST Ostschweizer Fachhochschule Rapperswil |
| Leitung        | Silvio Ponti                               |
| Protokoll      | Isabelle Bachmann                          |

|   | Beilage                               |
|---|---------------------------------------|
| Begrüssung durch den Präsidenten  |                                       |
| 1. Eröffnung der Mitgliederversammlung <ul style="list-style-type: none"><li>• Antitrust Rules</li><li>• Präsenz und Konstituierung</li></ul>   | B1                                    |
| 2. Protokoll der Mitgliederversammlung vom 2. Juli 2020   | B2                                    |
| 3. Rechenschaftsbericht über das Jahr 2020 <ul style="list-style-type: none"><li>a. Jahresbericht</li><li>b. Jahresrechnung</li><li>c. Bericht der Revisionsstelle</li><li>d. Genehmigung/Dicharge Vorstand und Geschäftsstelle</li></ul> | B3:<br>S. 3 - 8<br>S. 9 - 11<br>S. 12 |
| 4. Schwerpunkte der Verbandstätigkeit   |                                       |
| 5. Anträge der Mitglieder   | B4, B5                                |
| 6. Mitgliederbeitrag und Budget 2022  |                                       |
| 7. Wahlen <ul style="list-style-type: none"><li>a. Ersatzwahlen Vorstand</li><li>b. Wahl externe Revisionsstelle</li></ul>  | B6                                    |
| 8. Mitgliederversammlung 2022 und Abschluss   |                                       |

Seite 1/4

Protokoll

ing

versammlung 2021.

vom 2. Juli 2020

wird ohne Enthaltungen einstimmig genehmigt.

20

nung und den Berichten aus den Ressorts Rückmeldungen eingegangen.

einstimmig genehmigt.

pag AG, und Thomas Dubler, Dr. Brehm lesen. Die Revisionsstelle spricht dem Vertrauen aus und empfiehlt der

stimmig genehmigt.

e wird von der Mitgliederversammlung

ss führt durch drei der vier Schwer-

nach politisch aktiv für Kunststoffe Schweiz wird das Engagement für den gezeigt.

ins ist abgeschlossen. Die Umsetzung Kommissionen, die OdA, das SBFI und die

land im Coronajahr kurzerhand eine Abschlussfeier organisiert und durch-

Protokoll

at mit Swissmechanic hat der Verband die Rezertifizierung für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz auf die Beine Mitglieder gewinnen können.

ührerin von KUNSTSTOFF.swiss und Leiterin Kommunikation punkt:

ait, Kommunikation

9 Messen, Pressekonferenzen und ähnliches verunmöglicht sich KUNSTSTOFF.swiss auf das digitale Marketing.

haft des Verbands ist dabei die technische Grundlage – so verbandsnewsletter KUNSTSTOFF.news, ein digitaler Lieferedene Webinare und ein Round Table aufgezogen werden. keting präsentiert sich der Verband mit einer neuen Microvon Lernenden auf dem YouTube-Channel und gezielten Medien.

der eingegangen.

Budget 2022

Mitgliedern zusammen mit den Unterlagen zugestellt.

urverändert bleiben. Dies wird von den Mitgliedern ohne

g auf Grund der Covid-Situation von vorsichtigen Annahwerden die Aktivitäten für A&W und Nachhaltigkeit verzteigerungen in der Geschäftsstelle schliesst das Budget 00 ab.

gliederversammlung ohne Enthaltung einstimmig genehmigt.

stelle

rücktretenden Vorstandsmitglieder, Adolf Seidt und Jürgson Einsatz zugunsten des Verbands.

totti als neues Vorstandsmitglied und Vertreter der Kol-

tungen einstimmig gewählt.

als neues Vorstandsmitglied vor.

en einstimmig gewählt.

Protokoll

urhand für ein weiteres Jahr vor.

wiedergewählt. LB Treuchard hat die Anwesenheit an der Versamm-

en noch bekannt gegeben.

t den Anwesenden und lädt zum

Bachmann



# 3. Rechenschaftsbericht über das Jahr 2021

# Jahresbericht

- + Versand am 2. Juni 2022
- + Bemerkungen, Diskussion?
- + Genehmigung

Danke an alle, die mit Ihrem Logo  
und Inserat den Druck ermöglichen!



Seiten 3-8

+KUNSTSTOFF  
.swiss

# Finanzen Neuorganisation seit Januar 2022

- + Nebenbücher werden intern durch Carina Nijssen bearbeitet
- + Finanzbuchhaltung bei einem externen Treuhänder in Aarau für die Verbände KuS, PVCH, VKR und ERDE, inkl. Lohnbuchhaltung, Zwischenabschlüsse, Abschlüsse und Steuern



# Erfolgsrechnung per 31.12.2021

|                             | Abschluss<br>2021 | Budget<br>2021   | Abschluss<br>2020 |
|-----------------------------|-------------------|------------------|-------------------|
| <b>Ertrag</b>               | <b>1'942'858</b>  | <b>1'968'800</b> | <b>1'848'869</b>  |
| Aufwand DL                  | 620'310           | 702'000          | 433'780           |
| <b>Bruttoergebnis</b>       | <b>1'322'548</b>  | <b>1'266'800</b> | <b>1'415'089</b>  |
| Personalaufwand             | 920'720           | 920'328          | 957'024           |
| Verwaltungskosten           | 270'987           | 260'485          | 318'112           |
| Abschreibungen              | 76'740            | 52'100           | 83'560            |
| a.o. Resultat               | -6'158            | 650              | -14'359           |
| Steuern                     | 1'688             | 2'000            | 1'358             |
| Projekte A+W/Nachhaltigkeit | -                 | -                | 130'000           |
| <b>Jahresergebnis</b>       | <b>58'571</b>     | <b>31'237</b>    | <b>-60'606</b>    |



# Bilanz per 31.12.2021

## Kennzahlen der Bilanz

|                             | 2021                | 2020                |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Flüssige Mittel             | 1'030'416.91        | 849'429.90          |
| <b>Total Umlaufvermögen</b> | <b>1'129'553.31</b> | <b>1'003'698.36</b> |
| <b>Total Aktiven</b>        | <b>1'244'855.31</b> | <b>1'131'300.36</b> |
| Total Fremdkapital          | 176'989.60          | 122'005.54          |
| Total Eigenkapital          | 1'067'865'71        | 1'009'294.82        |



# Bericht der externen Revisionsstelle

**LB Treuhand AG**  
Fontänenstrasse 1  
Postfach 810  
CH-4800 Zofingen  
Telefon +41 62 205 20 00  
Telefax +41 62 205 20 01  
info@lbsuhand.ch  
www.lbsuhand.ch

Bericht der Revisionsstelle  
zur Eingeschränkten Revision  
an die Mitgliederversammlung der  
**KUNSTSTOFF.swiss**  
5000 Aarau

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Erfolgsrechnung und Anhang) der KUNSTSTOFF.swiss für das am 31.12.2021 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft.

Für die Jahresrechnung ist der Vereinsvorstand verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, diese zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine Eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Verein vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung nicht Gesetz und Statuten entspricht.

Zofingen, 15. März 2022

LB Treuhand AG

   
Markus Burato      Thomas Lehner  
Zugelassener Revisionsexperte      Zugelassener Revisionsexperte  
Leitender Revisor

Beflage  
Jahresrechnung

EFMD Mitglied von EXPERTISE



# Bericht der internen Revisionsstelle

+ Prüfung der Geschäftsstelle durch die verbandsinterne Revisionsstelle am 20.04.2022

+ Empfehlung der internen Revision:

„Gestützt auf das Ergebnis unserer Prüfung sprechen wir dem Vorstand und der Führung der Geschäftsstelle unser Vertrauen aus und empfehlen der Versammlung dies uns gleich zu tun.“

# Genehmigung/Décharge

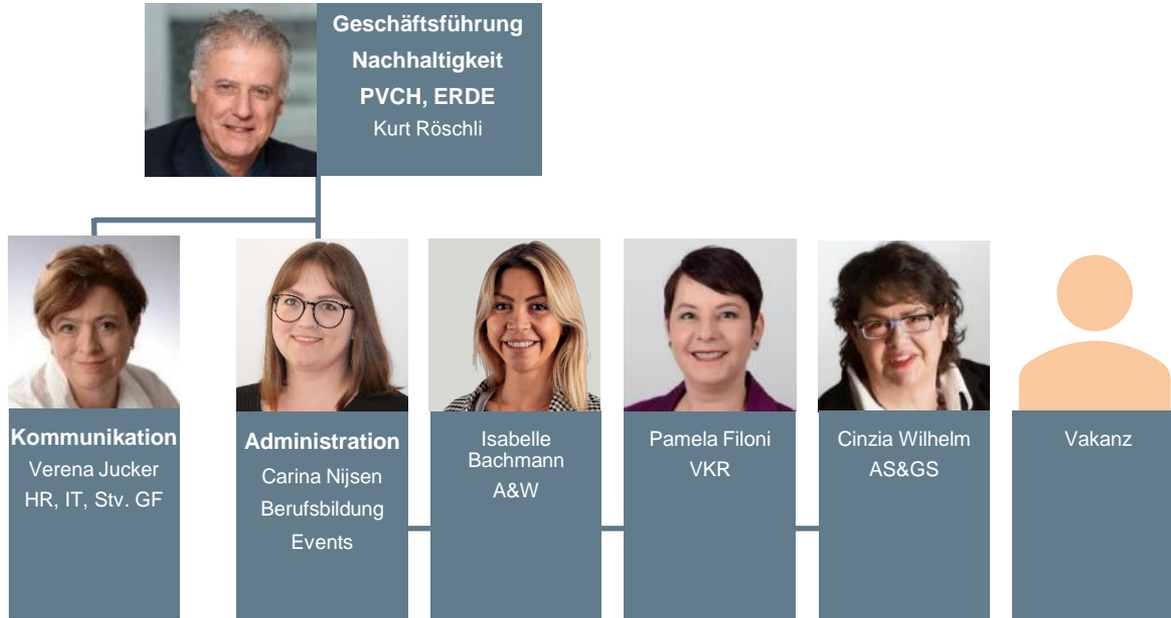
Empfehlung der externen Revision:

- + Genehmigung der Jahresrechnung 2021
- + Erteilung Décharge an den Vorstand und die Geschäftsstelle



## 4. Jahresrückblick Verband

# Die Geschäftsstelle 2022



Total 6.4 FTE (inkl 0.8 VKR)

# Geschäftsführung

- + Kurt Röschli bis Ende 2022 Geschäftsführer KUNSTSTOFF.swiss
  - ab 2023 noch PVCH und ERDE
- + Neuer Geschäftsführer: Rekrutierungsprozess durch den Vorstand läuft



**Wanted: Geschäftsführer (m/w)**  
Liegen Ihnen Berufsbildung, Nachhaltigkeit und die Schweizer Kunststoffindustrie am Herzen? Der Verband der Schweizer Kunststoffindustrie sucht Sie!

# Wir freuen uns über die neuen Mitglieder 2021/2022

- + Michel Werkzeugbau AG
- + FAPA (Schweiz) AG
- + PMA Kabelschutz
- + DM Energieberatung AG

The logo for Michel Werkzeugbau AG features the word "michel" in a bold, lowercase, red sans-serif font. The text is enclosed within a red rectangular border that has a slight 3D effect, with the top and bottom bars being thicker than the sides.The logo for FAPA (Schweiz) AG consists of the letters "FAPA" in a stylized, italicized font. The "F" and "A"s are red, while the "P" and "A"s are grey. To the right of the letters is a red circle containing a white cross. Below the letters, the text "fapa - Lösungen in Kunststoff" is written in a smaller, lowercase, grey sans-serif font.The logo for PMA Kabelschutz features the letters "PMA" in a bold, green, sans-serif font.The logo for DM Energieberatung AG features the letters "DM" in a bold, sans-serif font. The "D" is grey and the "M" is red. To the left of the "D" is a small red square. Below the letters, the text "Energieberatung AG" is written in a smaller, lowercase, red sans-serif font.

# Unsere Themen



Nachhaltigkeit  
Innovation  
Technologie

Aus- und Weiterbildung



KNOW  
HOW

Aktivitäten  
Dienstleistungen



Öffentlichkeitsarbeit  
Kommunikation



# Nachhaltigkeit



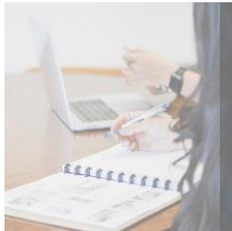
Nachhaltigkeit  
Innovation  
Technologie

Aus- und Weiterbildung



KNOW  
HOW

Aktivitäten  
Dienstleistungen



Öffentlichkeitsarbeit  
Kommunikation





# Engagement für die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung

- + Wir sind neu Partner von Swiss Triple Impact (STI)
- + Nationales Programm, um das Engagement des Privatsektors für die 17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs) zu beschleunigen
- + In 3 Schritten hilft Ihnen STI dabei, die wichtigsten SDGs für Ihr Unternehmen zu identifizieren und einen konkreten Aktionsplan zur Verbesserung Ihrer sozialen und ökologischen Auswirkungen aufzustellen
- + Einführungswebinar durchgeführt
- ➔ Unsere Mitglieder erhalten 10% Rabatt auf Programmkosten



## Einführungs- Workshop für die Kunststoffbranche

Ist Ihr Unternehmen bereit  
für eine nachhaltige Zukunft?  
Mittwoch, 24. Nov | 10:00 Uhr

# NTN Innovation Booster

- + Erfolg durch die Zusammenarbeit von Composites United und KUNSTSTOFF.swiss und weiteren Partnern
- + Ziel: CO<sub>2</sub>-Emissionen in der Kunststoff- und Composites-Industrie eliminieren
- + Förderung von radikaler Innovation durch methodische und finanzielle Unterstützung
- + Wird von Innosuisse von 2022 bis 2025 mit rund 1 Mio. CHF finanziert

**KUNSTSTOFF.swiss**  
Der Verband der Schweizer Kunststoffindustrie

**News**

**PLASTICS FOR ZERO EMISSION** Negative Emissionstechnologien: Ideen gesucht

Wenn Sie Ideen haben, wie man CO<sub>2</sub>-Emissionen bei der Herstellung, Verarbeitung und Nutzung von Produkten aus Kunststoffen oder Verbundwerkstoffen reduzieren, Kreisläufe schliessen, nachwachsende Rohstoffe nutzbar machen oder CO<sub>2</sub>-Senken schaffen kann, sind Sie hier richtig.

► mehr Informationen

**KUNSTSTOFF.swiss**  
1,100 followers  
Time •

Call for ideas: Wie kann man CO<sub>2</sub>-Emissionen bei der Herstellung, Verarbeitung und Nutzung von Produkten aus Kunststoffen oder Verbundwerkstoffen reduzieren, Kreisläufe schliessen, nachwachsende Rohstoffe nutzbar m...see more

See translation



Almo Maurer and 13 others • 3 shares

Like Comment

Be the first to comment on this

Sponsored impressions: 7,838 Impressions Show stats

# NTN Innovation Booster

- + Kann pro Jahr CHF 250'000.- an Projektfinanzierung vergeben, verteilt auf ca. 10-12 Projekte in 1-2 Ausschreibungen
- + Methodische Unterstützung von der Problemformulierung bis zur Machbarkeitsstudie ist wesentlicher Bestandteil der Förderung



# Unsere Themen

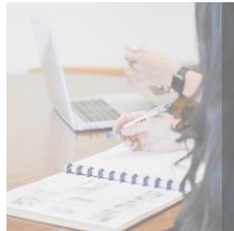


Nachhaltigkeit  
Innovation  
Technologie

Aus- und Weiterbildung



KNOW  
HOW



Aktivitäten  
Dienstleistungen

Öffentlichkeitsarbeit  
Kommunikation



# Bildungsplan mitten in der Umsetzung

## Start der Ausbildung nach neuem Plan ab 01.08.2022



# Umsetzung neue BiVo/BiPla

- + Viele Dokumente deren Umsetzung in den verschiedenen Gremien nerv- und zeitraubend waren sind mittlerweile erledigt
- + Ein lang gehegter Wunsch ging im 1. Quartal 2022 in Erfüllung:

Die Verträge (Leistungsvereinbarung) mit den beiden üK-Zentren konnten abgeschlossen werden

# Ausbildungsordner ab August 2022

- + Überblick über die berufliche Grundbildung
- + Einführung in alle Themen rund um die Ausbildung und das Qualifikationsverfahren
- + Der Ausbildungsordner ist als Arbeitstool einzusetzen z.B. bei der Lern- und Leistungsdokumentation



➔ Ansichtsexemplar liegt auf



# Schullehrpläne

The image displays two overlapping school lesson plans (Schullehrpläne) for the first semester. The top plan is titled 'Schullehrplan - Unterrichtsmodule Kunststofftechnik (EBA)' and the bottom plan is titled 'Schullehrplan - Unterrichtsmodule Kunststofftechnologie / Kunststofftechnologie (E2)'. Both plans show a detailed schedule of lessons, including dates, times, and subjects, color-coded by subject area.

- + In Zusammenarbeit mit dem EHB werden als Letztes die Schullehrpläne in verschiedenen Workshops bis Ende Juli 2022 erarbeitet.

# INVOL – Massnahme gegen Fachkräftemangel

Darum gehts:

Eine einjährige Integrationsvorlehre für vorläufig aufgenommene Personen wie zB. Geflüchtete als Vorbereitung auf die berufliche Grundbildung.

➔ Gewinnen von neuen Lernenden EBA

+ **Arbeit:** 3 Tage Betrieb, 2 Tage schulische Bildung pro Woche

+ **Praxiskurse:** üK 1, Stapler- und Krankurs

+ **Abschluss:** Kompetenznachweis

Pilot beginnt August 2022



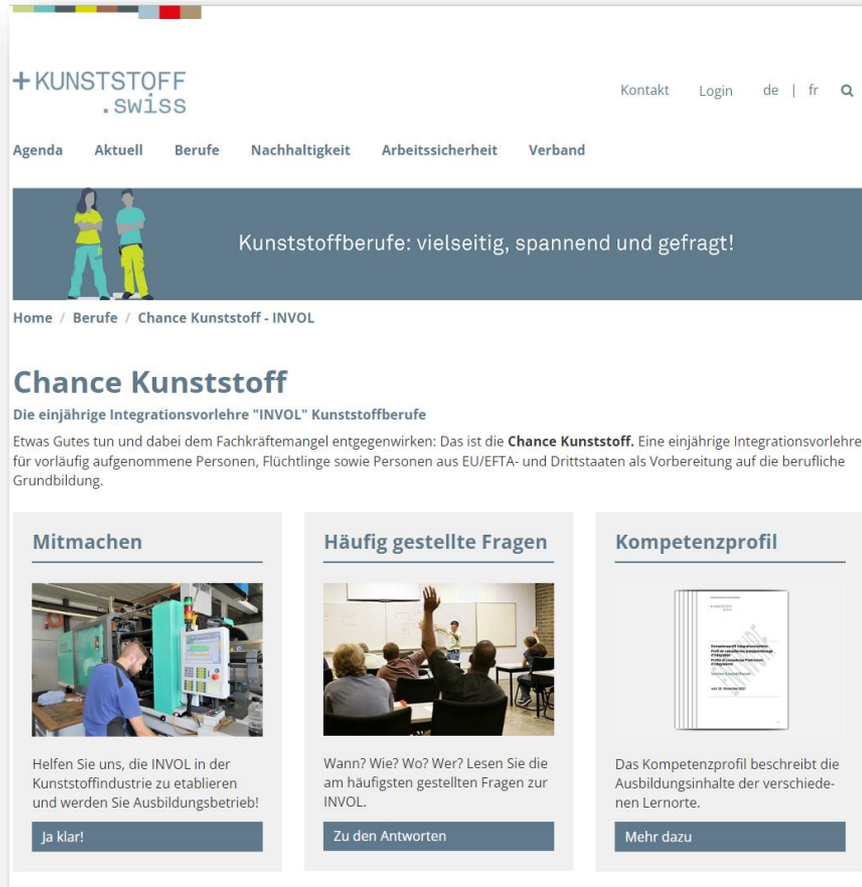
+ KUNSTSTOFF  
.swiss

# Die verbindliche Grundlage

- + Regelt die Ausbildung ähnlich wie ein Bildungsplan
- + Handlungskompetenz-orientiert
- + Wird vom SEM (Staatssekretariat für Migration) erlassen



# Alle Infos dazu auf unserer Website



The screenshot shows the website interface for 'Chance Kunststoff' under the 'INVOL' program. The header includes the logo '+ KUNSTSTOFF .SWISS', navigation links for 'Kontakt', 'Login', 'de | fr', and a search icon. A main menu lists 'Agenda', 'Aktuell', 'Berufe', 'Nachhaltigkeit', 'Arbeitssicherheit', and 'Verband'. A hero banner features an illustration of two people and the text 'Kunststoffberufe: vielseitig, spannend und gefragt!'. Below this is a breadcrumb trail: 'Home / Berufe / Chance Kunststoff - INVOL'. The main heading is 'Chance Kunststoff', followed by a sub-heading 'Die einjährige Integrationsvorlehre "INVOL" Kunststoffberufe'. A paragraph explains the program's purpose: 'Etwas Gutes tun und dabei dem Fachkräftemangel entgegenwirken: Das ist die Chance Kunststoff. Eine einjährige Integrationsvorlehre für vorläufig aufgenommene Personen, Flüchtlinge sowie Personen aus EU/EFTA- und Drittstaaten als Vorbereitung auf die berufliche Grundbildung.' Three content blocks are visible: 'Mitmachen' with a photo of a worker and a 'Ja klar!' button; 'Häufig gestellte Fragen' with a photo of a classroom and a 'Zu den Antworten' button; and 'Kompetenzprofil' with a document image and a 'Mehr dazu' button.

+ KUNSTSTOFF  
.SWISS

Kontakt Login de | fr Q

Agenda Aktuell Berufe Nachhaltigkeit Arbeitssicherheit Verband

Kunststoffberufe: vielseitig, spannend und gefragt!

Home / Berufe / Chance Kunststoff - INVOL

## Chance Kunststoff

Die einjährige Integrationsvorlehre "INVOL" Kunststoffberufe

Etwas Gutes tun und dabei dem Fachkräftemangel entgegenwirken: Das ist die **Chance Kunststoff**. Eine einjährige Integrationsvorlehre für vorläufig aufgenommene Personen, Flüchtlinge sowie Personen aus EU/EFTA- und Drittstaaten als Vorbereitung auf die berufliche Grundbildung.

### Mitmachen



Helfen Sie uns, die INVOL in der Kunststoffindustrie zu etablieren und werden Sie Ausbildungsbetrieb!

Ja klar!

### Häufig gestellte Fragen



Wann? Wie? Wo? Wer? Lesen Sie die am häufigsten gestellten Fragen zur INVOL.

Zu den Antworten

### Kompetenzprofil



Das Kompetenzprofil beschreibt die Ausbildungsinhalte der verschiedenen Lernorte.

Mehr dazu

[www.kunststoff.swiss/invol](http://www.kunststoff.swiss/invol)

# Infoveranstaltung für Ausbildungsverantwortliche 18.05.2022 in Olten

## Impressionen

Details und weitere Bilder auf unserer Website



# Aktivitäten und Dienstleistungen



Nachhaltigkeit  
Innovation  
Technologie

Aus- und Weiterbildung



KNOW  
HOW



Aktivitäten  
Dienstleistungen

Öffentlichkeitsarbeit  
Kommunikation





# Wirtschaftsdaten 2021

# Massive Zunahme bei den Rohstofflieferanten, vor allem Zunahme bei den Preisen

| <b>Sparten</b> \ <b>Jahre</b> | <b>2018</b>       | <b>2019</b>       | <b>2020</b>       | <b>2021</b>       |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Rohstofflieferanten           | 3'061'113         | 2'862'141         | 2'638'894         | 3'587'155         |
| Handelsfirmen                 | 1'235'157         | 1'191'927         | 1'172'967         | 1'266'804         |
| Verarbeiter                   | 10'547'216        | 9'977'664         | 9'728'225         | 10'983'166        |
| Maschinen u. Peripherie       | 858'353           | 785'393           | 521'879           | 602'928           |
| Dienstleistungsbetriebe       | 45'986            | 44'836            | 43'536            | 45'712            |
| Formenbauer                   | 209'356           | 206'216           | 201'473           | 217'590           |
| Verwertungsbetriebe           | 46'469            | 46'004            | 45'009            | 49'509            |
| Übrige                        | 77'052            | 76'667            | 75'747            | 79'534            |
| <b>Total</b>                  | <b>16'080'702</b> | <b>15'190'848</b> | <b>14'429'749</b> | <b>16'832'398</b> |

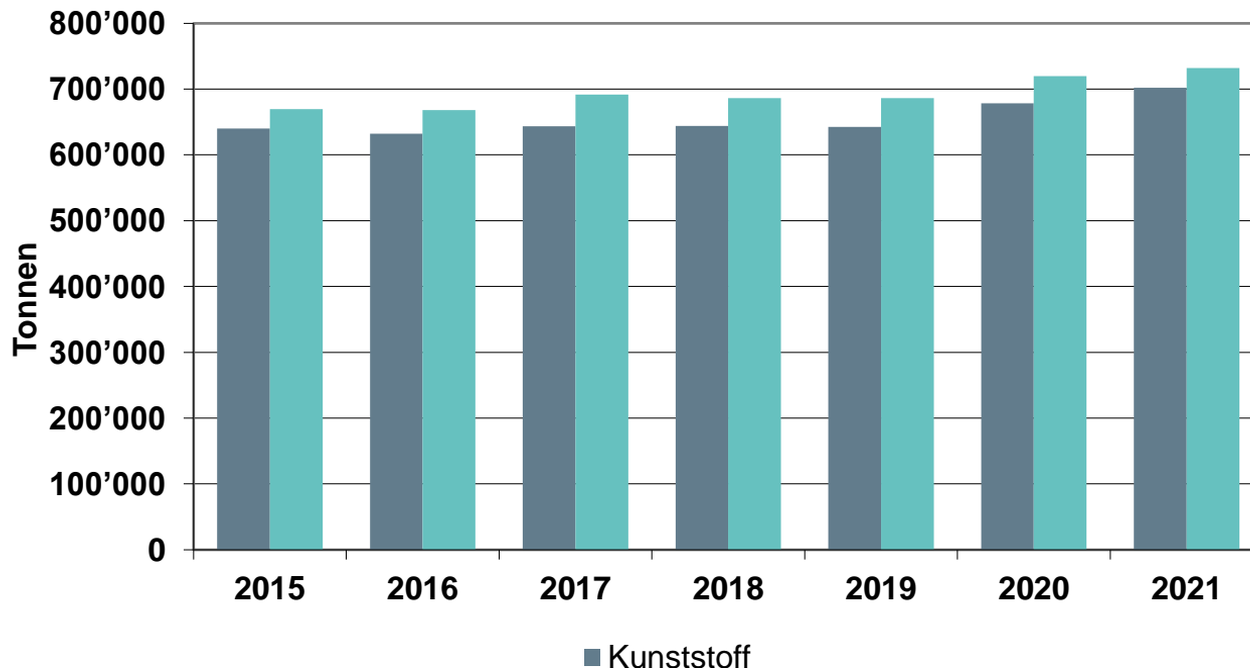
[Umsatz in TCHF]

# Kleine Zunahme beim Personal und der Anzahl der Firmen

| Jahre                   | 2018       |               | 2019       |               | 2020       |               | 2021       |               |
|-------------------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|---------------|
| Sparten                 | Firmen     | MA            | Firmen     | MA            | Firmen     | MA            | Firmen     | MA            |
| Rohstoffe               | 63         | 879           | 68         | 879           | 55         | 822           | 56         | 826           |
| Handelsfirmen           | 116        | 2'406         | 139        | 2'382         | 144        | 2'392         | 142        | 2'388         |
| Verarbeiter             | 421        | 27'432        | 435        | 27'654        | 443        | 27'001        | 427        | 27'436        |
| Maschinen u. Peripherie | 61         | 1'476         | 71         | 1'446         | 49         | 1'308         | 48         | 1'302         |
| Dienstleistungsbetriebe | 35         | 219           | 42         | 217           | 8          | 199           | 18         | 201           |
| Formenbauer             | 46         | 982           | 49         | 982           | 42         | 956           | 41         | 941           |
| Verwertungsbetriebe     | 16         | 118           | 19         | 120           | 5          | 103           | 16         | 112           |
| Übrige                  | 17         | 252           | 31         | 257           | 2          | 248           | 13         | 182           |
| <b>Total</b>            | <b>775</b> | <b>33'764</b> | <b>854</b> | <b>33'935</b> | <b>743</b> | <b>33'029</b> | <b>761</b> | <b>33'388</b> |

# Leicht höherer Gesamtverbrauch an Kunststoffen

Verarbeitete Rohstoffmengen von Kunststoff und Kautschuk



**2020**

Kunststoff 678'369 To  
Kautschuk 41'530 To

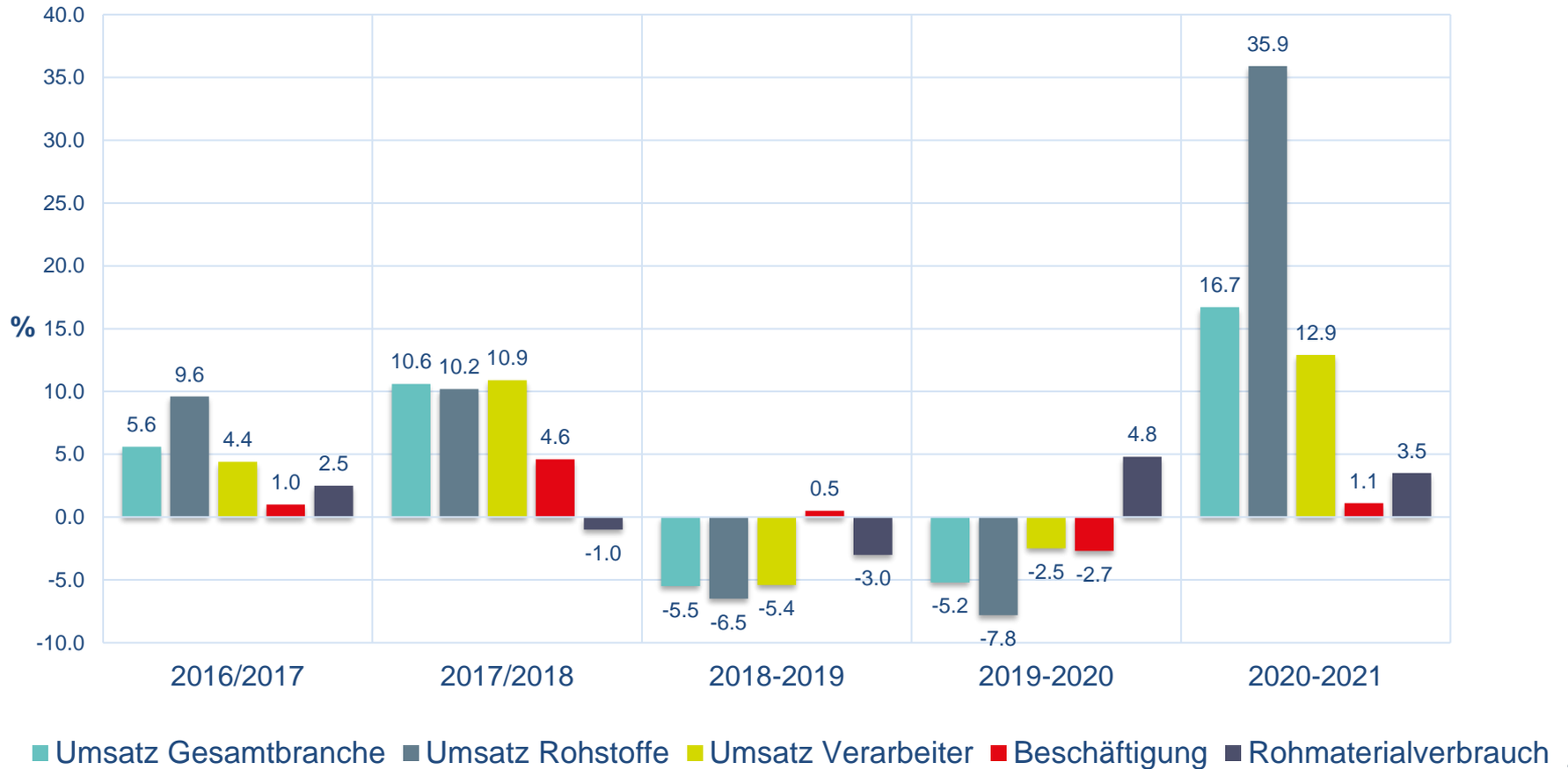
**Total 719'899 To**

**2021**

Kunststoff 702'003 To  
Kautschuk 29'993 To

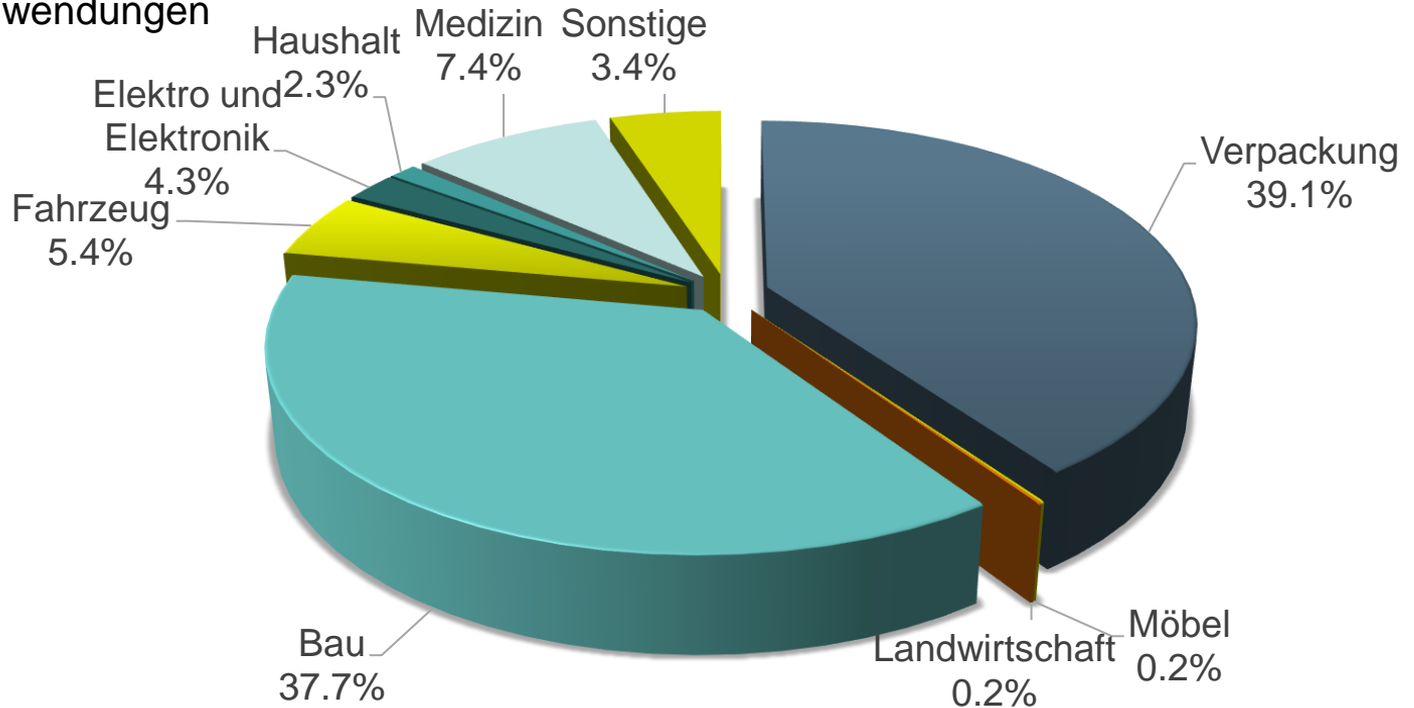
**Total 731'996 To**

# Zunahme beim Umsatz vor allem bei den Rohstoffen



# Verpackung und Bau nach wie vor dominant und stabil

Verteilung der Anwendungen



## Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

# Unsere neue Branchenlösung für die Kunststoffindustrie

Mitgliederversammlung 2022

## Branchenlösung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Es fühlt sich gut an, wenn Ihre Angestellten sicher und gesund sind.

### Die Branchenlösung für die Kunststoffindustrie

Seit dem 1. Januar 2000 sind alle produzierenden Unternehmen verpflichtet, die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz gemäss der "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" (VUV) zu gewährleisten und nach der EKAS Spezial-Richtlinie 6508 "Richtlinie über den Beizug von Arbeitsärzten und anderen Spezialisten der Arbeitssicherheit" systematisch sicherzustellen.

Mit der kostengünstigen Branchenlösung von KUNSTSTOFF.swiss, stehen Sie und Ihre Angestellten auf der sicheren Seite.

Und wo stehen Sie?

[www.sicher-ist-besser.ch](http://www.sicher-ist-besser.ch)

Hier finden Sie alles Wichtige für Ihre Aufgabe



Informationen

Jahresziele 2022 und alles, was Sie bei Ihrer Aufgabe unterstützt.

Informations



Kurse für Sicherheitsbeauftragte

Aktuelle Kurse für KOPAS/SIBE unserer Mitglieder AS+GS.

Kursangebot

# Viel Neues

- + Trennung von Swissmechanic
- + Neuer Sicherheitsingenieur
- + Ausrichtung auf die Kunststoffindustrie
- + KOPAS-Kurs neu zweiteilig
  - E-Learning Teil, den die Teilnehmenden im Voraus absolvieren
  - Classroom-Tag mit viel Zeit für praktische Übungen (in Oberentfelden)
  - Zertifikat wird erst ausgestellt, nachdem die Teilnehmer in der Firma eine Aufgabe absolviert und eingeschickt haben
- + Neuer Ordner wird nicht nur Schulungsunterlage, sondern auch Arbeitsinstrument

Mitte Juli sind Ordner und E-Learning-Tool bereit für die neuen Kurse

# Assoziierte Verbände



# VKR Aktivitäten



Gas/Wasser



Kanalisation



Geothermie



Kabelschutz

Fokus auf vier  
Marktsegmente

# VKR Aktivitäten

## Planerkurse

- E-learning für Grundlagen
- interaktiver physischer Kurs

## Wasser

- 3 Kurstermine in 3 Regionen

## Kanalisation

- In Vorbereitung für 2023



# VKR Aktivitäten

## Zusammen-/Mitarbeit in Kommissionen bei Partnerverbänden

Schweiz. Vereinigung  
Gas/ Wasser



Verband Abwasser- und  
Gewässerschutz-Fachleute



Brunnenmeisterverband



Verband Schweizerischer  
Elektrizitätsunternehmen

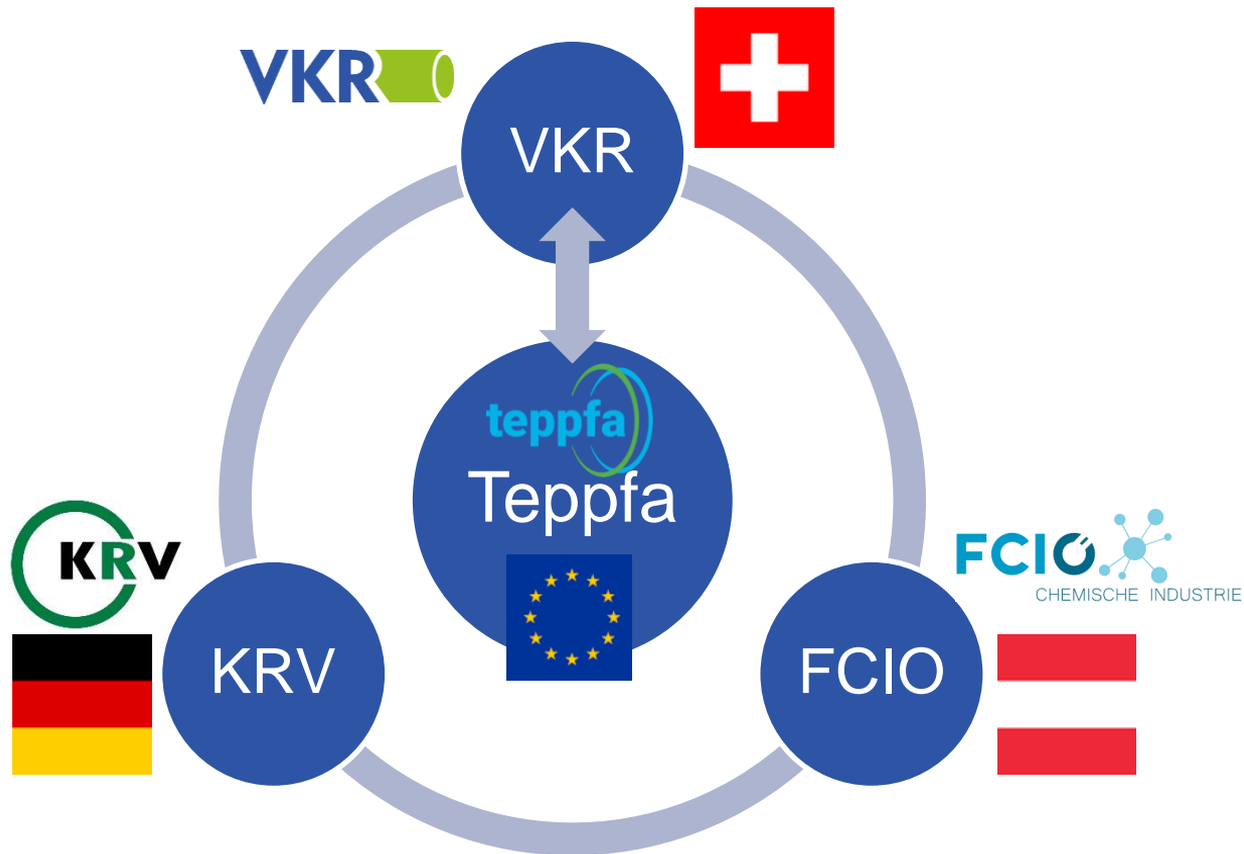


Fachvereinigung  
Wärmepumpen Schweiz



# VKR Aktivitäten

Enge Vernetzung mit  
Schwesterverbänden  
über Grenzen hinweg



**PVCH**

The image displays the acronym 'PVCH' in a bold, dark blue, sans-serif font. The letter 'V' is replaced by a large, vibrant green checkmark with a white outline. The background is a dark green field with a repeating pattern of smaller, lighter green checkmarks. A large, semi-transparent green checkmark is also visible in the background, centered behind the main text.

# Projekte 2022



| Projekte                              | Beschreibung   |
|---------------------------------------|--|
| Strategieüberprüfung<br>PVCH          | Aktionspläne   |
| Kommunikationsstrategie<br>PVCH       | Konsequenzen und Ableiten aus der Strategie PVCH   |
| VinylAcid (früher<br>Thermovinyl)     | Grossprojekt bei der KVA Thun März/April 2022 incl. Analyse, Fazit<br>und Abschlussbericht |
| Studie Feed Stock PVC                 | Vademecum und Studie über möglichen Feed Stock von PVC                                     |
| realCYCLE / Additive in<br>Rezyklaten | Mitarbeit an der Studie an der ETH zusammen mit<br>KUNSTSTOFF.swiss und BAFU               |
| Zertifizierung<br>Kunststofffenster   | Fenstersystem bei Büro für Umwelt prüfen lassen. Zertifikat bei<br>eco-bau beantragen      |
| SGES                                  | Nachhaltigkeitsforum an der ZHAW in Winterthur zusammen mit<br>KUNSTSTOFF.swiss            |
| GFI                                   | Studie Kunststoffabfälle im Bau: Recyclingmöglichkeiten                                    |

# VinylAcid Grossversuch an der KVA Thun



## VinylAcid

"Chemisches Recycling" durch  
Herstellung von Salzsäure aus PVC in  
KVA

Versuche bei der KVA Thun

Andreas Gauer  
PVCH Mitgliederversammlung 8.6.2022

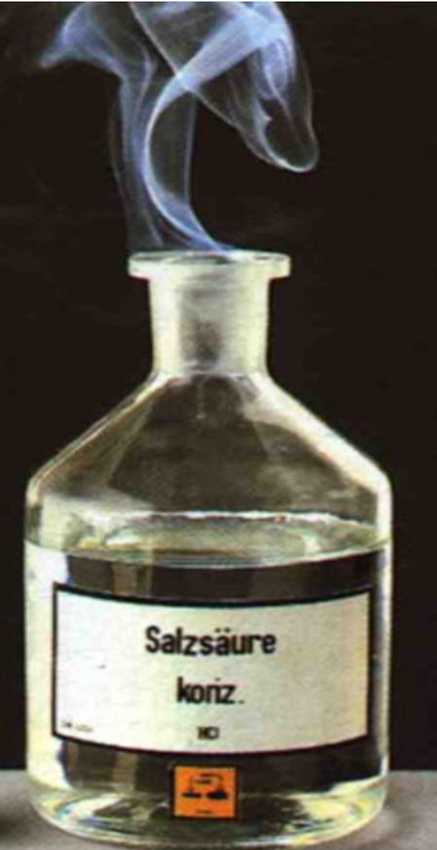


+ KUNSTSTOFF  
.SWISS

UMTEC  
Institut für Umwelt- und Verfahrenstechnik

AVAG  
Entsorgung · Recycling · Energie

OST  
Ostschweizer  
Fachhochschule





ERDE Schweiz



# ERDE Schweiz

- Offizieller Sammelstart am 4. April
  - Kampagne bei Facebook, Instagram und Google,
  - Pressemitteilung/Info an relevante Fachpresse und Verbände
- Rund 100 Sammelstellen bereit
  - Starterset mit Poster und Flyer
- 465 Tonnen waren bereits im 1.Q gesammelt
- Hochrechnung 1600 Tonnen bis Ende 2022  
(Sammelziel: 1200 Tonnen)



# Mitglieder

Bis heute

- 4 Händler in der Schweiz
- 8 Hersteller
- 1 Entsorgungsbetrieb
- 1 Lohnunternehmerverband
- RIGK, IK and KUNSTSTOFF.swiss

Geplant

- Schweizerischer Bauernverband
- Fenaco
- Groupe Barbier



# Unsere Themen



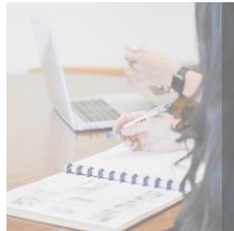
Nachhaltigkeit  
Innovation  
Technologie

Aus- und Weiterbildung



KNOW  
HOW

Aktivitäten  
Dienstleistungen

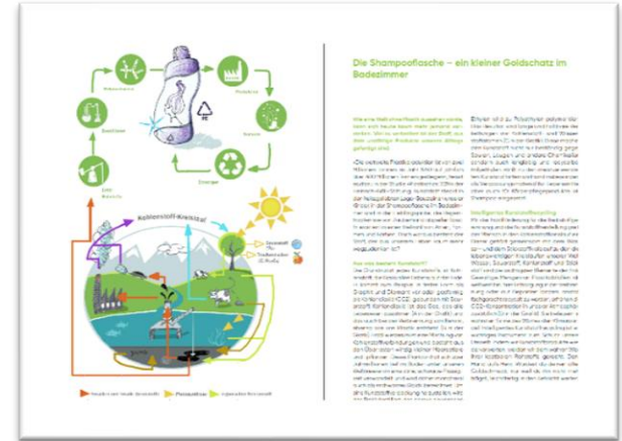


Öffentlichkeitsarbeit  
Kommunikation



# VSPR «Plastikwegweiser»

- + Ratgeber zur Kreislaufwirtschaft für KonsumentInnen am Beispiel des Kunststoffs, seiner Nutzung und Verwertung
- + Herausgeber: VSPR (Verein Schweizer Plastic Recycler), Konsumentenforum kf
- + Unterstützung KUNSTSTOFF.swiss durch Promotion und Erstellen einer Microsite
- + Versand an Mitglieder folgt



[www.plastikwegweiser.ch](http://www.plastikwegweiser.ch)

+ KUNSTSTOFF  
.swiss

# OptiPlastics

## Förderprogramm für die Spritzguss-Industrie

- + Angeboten von unserem neuen Mitglied DM Energieberatung AG
- + Promotion durch KUNSTSTOFF.swiss



|   |  |
|---|--|
|  | Mit diesem Programm werden Massnahmen zur Senkung des Stromverbrauchs in der Kunststoffindustrie unterstützt                 |
|  | Förderung von Massnahmen für Spritzgussmaschinen, Kältemaschinen, Luftkompressoren und Innenbeleuchtung.                     |
|  | Unterstützung durch unsere Experten, um Potenziale zu erkennen, optimale Lösungen zu bestimmen und Einsparungen zu berechnen |

[www.optiplastics.ch](http://www.optiplastics.ch)

+ KUNSTSTOFF  
.swiss

# «Blue Talk» an der International School Buchs Chance für den Verband

- + Vorteile von Kunststoffen aufzeigen
- + Grundproblem der Meeresverschmutzung  
«Mismanaged Waste» erklären
- + Beispiele für Kreislaufwirtschaft aus unserer Industrie präsentieren

## Internationale Diskussion über den Schutz der Meere

Am Mittwoch veranstaltete die International School Rheintal eine Diskussionsrunde im Vorlauf der UN-Konferenz.

**Buchs** Unter dem Thema «Bekämpfung der Verschmutzung der Weltmeere: eine Vision aus der Schweiz» sprachen und diskutierten an der Fachhochschule OST Schülerinnen und Schüler der International School Rheintal (ISR), des Camões Institute und verschiedener Portugiesischkurse mit Gästen aus Politik, Forschung, und Wirtschaft.

Die Veranstaltung, die von den Botschaften von Portugal und Kenia in der Schweiz organisiert wurde, war eine von acht «Blue Talks», die weltweit im Vorfeld der UN-Welt-Ozean-Konferenz, die vom 27. Juni bis 1. Juli in Lissabon abgehalten wird, stattfinden.

Die Konferenz mit dem Motto «Save our Ocean – Save our Future» widmet sich dem Ziel 14

für nachhaltige Entwicklung «Leben unter Wasser».

Die rund 190 Gäste im Hörsaal der OST sowie diejenigen, die online die Diskussion mitverfolgten, wurden von Schü-

lern der ISR auf Englisch, Portugiesisch und Deutsch begrüsst und durch die Veranstaltung geführt. Auch Daniel Gut, Stadtpräsident von Buchs, begrüsst die Anwesenden und ermutigte

die Schülerinnen und Schüler, mit Ideen und Innovationen zum Klimawandel und Schutz der Weltmeere aktiv zu werden.

### Auch im Alltag aktiv für den Schutz der Weltmeere

Schüler und Schülerinnen der 6. und 9. Klasse der ISR präsentierten ihre Forschungsergebnisse, die sie in selbst gewählten Projekten erarbeitet haben. Sie sprachen neben Vorträgen des Botschafters von Portugal und des Botschafters von Kenia in der Schweiz, der aus Nairobi zugeschaltet war, Prof. Heather Koldewey, Forscherin an der Fondation Barterelli, Verena Jucker, Leiterin der Abteilung Kommunikation bei Kunststoffswiss, Martin Krebs als Vertreter im Auftrag des EDA, und Liz Free, Direktorin der ISR.

Die Vorträge betonten die zentrale ökologische wie auch ökonomische Rolle der Weltmeere im globalen Zusammenhang wie auch im Speziellen für die Schweiz. Dabei blieb es nicht bei Betrachtungen des Status quo, sondern sie zeigten auf, welche konkreten Massnahmen im alltäglichen Leben ergriffen werden können, um zum Schutz der Weltmeere beizutragen.

Die Organisatoren der Botschaften von Kenia und Portugal sowie an der ISR freuten sich über ein gelungenes Event, dessen Ziel es war, die Schülerinnen und Schüler in die Diskussion einzubinden und sie wie auch ihre Eltern zu inspirieren und zu mobilisieren, einen Beitrag zum Schutz der Meere zu leisten. (pd)



Schüler und Schülerinnen diskutierten vor Ort und online. Bild: PD

BLUE TALK

## ADDRESSING MARINE POLLUTION

Bridges to Lisbon:  
The 2022 United Nations  
Ocean Conference

*Hosted by the International School of Rheintal*

*Co-organized by the Embassies of Portugal and Kenya in Bern, & Camões, I.P.*

# Jugend debattiert: Themendossier Einwegplastik

## + Ziele

- möglichst vielen Jugendlichen der Sekundarstufe I und II die Möglichkeit zu bieten, sich gründlich mit unterschiedlichsten gesellschaftlichen, ökologischen und wirtschaftlichen Themen auseinanderzusetzen
- debattieren zu üben

## + Organisationen mit unterschiedlichen Hintergründen wurden zur Stellungnahme eingeladen.



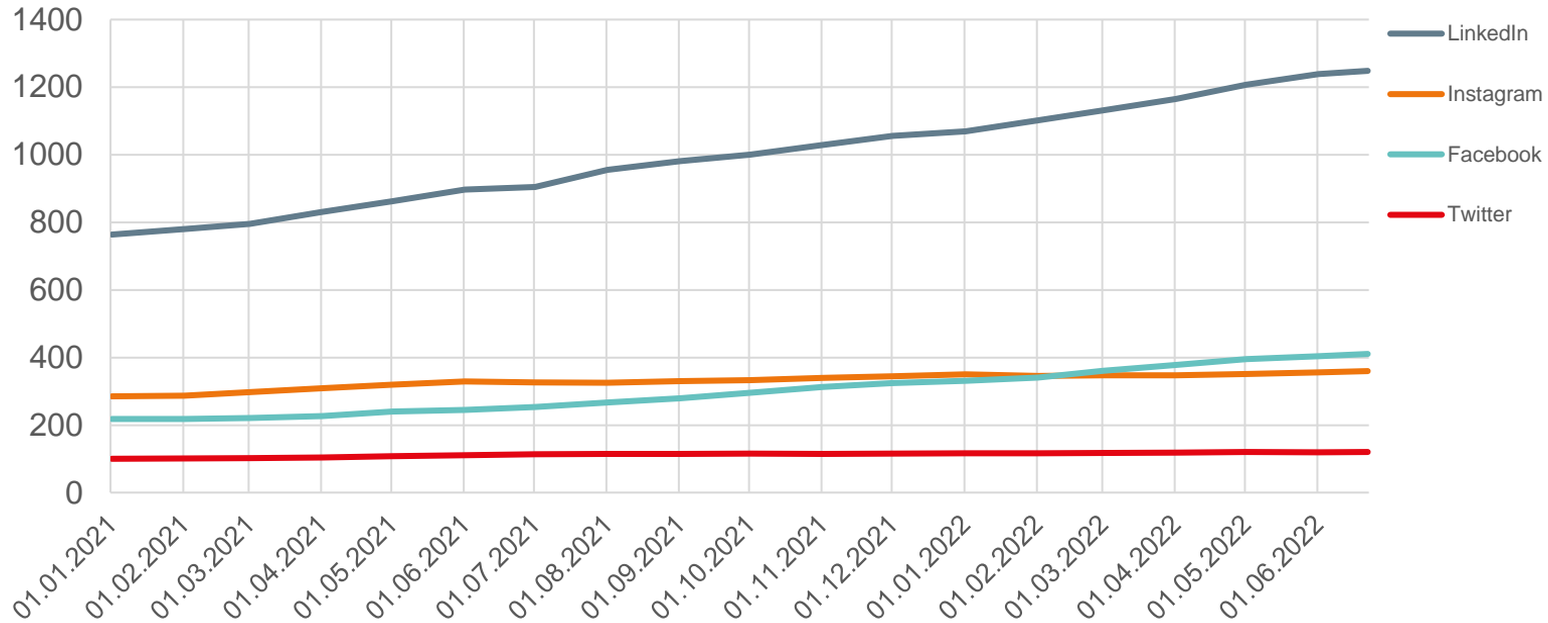
Young Enterprise Switzerland | Jugend debattiert  
A Member of JA Worldwide

### Soll der Verbrauch von Einwegplastik in der Schweiz verboten werden?

In der EU sollen Plastikgeschirr und andere Wegwerfprodukte aus Plastik, wie Teller und Besteck oder Trinkröhrchen, aus den Regalen der Läden verschwinden. Jedes Mitgliedsland der Europäischen Union muss die entsprechende Richtlinie aus dem Jahr 2019 ab dem 3.7.2021 umsetzen.

# Social Media

- ➔ LinkedIn bleibt unser aktivster Kommunikationskanal
- Webinar Instagram 31.5.22 mit 35 Teilnehmenden
  - Webinar zu LinkedIn folgt am 19.10.22



# Über LinkedIn erreichen wir unsere Branche

Branche ▾

Kunststoffe · 383 (31%)



Maschinenbau & Betriebstechnik · 92 (7%)



Maschinenbau · 75 (6%)



Verpackungsindustrie · 60 (5%)



Chemie · 56 (4%)



Medizintechnik · 34 (3%)



Elektro-/Elektronik-Herstellung · 30 (2%)



Industrielle Automatisierung · 26 (2%)



Umweltdienste · 25 (2%)



Baugewerbe · 23 (2%)



Unsere LinkedIn Follower

# Vielfältige Webinare 2022



Sanktionen, Embargos, Dual-Use: Was für die Geschäftsleitung und exportorientierte Unternehmen wichtig ist (Zollschule)



Ist Ihr Unternehmen bereit für eine nachhaltige Zukunft?  
(Swiss Triple Impact)



Ausbildungsmarketing: Nachwuchs gewinnen mit Instagram  
(Valeska Martin, Institut der deutschen Wirtschaft Köln e.V.)



Diisocyanat  
(tbd)



Fachkräftemangel: Employer Branding und Rekrutierung über LinkedIn

# Exklusiv für unsere Mitglieder

## Webinar-Bibliothek



[Home](#) / [Webinarbibliothek](#)

### Webinar-Bibliothek

- Leitfaden zur EU-Chemikalienstrategie für Nachhaltigkeit
- Konsequenzen der EU-Chemikalienstrategie für die Schweiz
- Chancen des chemischen Recyclings für Produktsicherheit und Kreislaufwirtschaft
- Issue- und Risikomanagement besorgniserregender Stoffe
- Chemikalienrecht Schweiz: Von Hazard zu Risk
- Nachwuchs gewinnen mit Instagram

# Lieferantenführer 2.0

## Firmenverzeichnis KUNSTSTOFF.swiss

Möchten Sie Ihr Firmenprofil aktualisieren? Melden Sie sich bei uns!

**Firma:**

**Halb- und Fertigprodukte:**

**Fertigungsverfahren:**

**Dienstleistungen:**

**Roh- und Hilfsstoffe:**

**Maschinen / Peripherie:**

**Haupttätigkeit:**

**Ausbildungsstellen:**

**Praktikumsstellen:**

Suchen

Zurücksetzen

Da fehlen einige...

| Firma                               | Adresse                    | Ort               | Website                        |
|-------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------------------------|
| Aerne Engineering AG                | Blumenastrasse 4           | Arbon             | www.aerne-ag.ch                |
| Alois Bader AG                      | Dorfstrasse 28             | Seelsberg         | www.aloisbader.ag              |
| Amsler & Frey AG                    | Feldstrasse 26             | Schinznach-Dorf   | www.amsler-frey.ch             |
| aXpel composites AG                 | Breite 120                 | Hottwil           | www.axpel-composites.com       |
| BACHMANN FORMING AG                 | An der Ron 4               | Hochdorf          | www.bachmann-kunststoff-ve...  |
| BBC Cellpack Technology             | Anglikstrasse 99           | Villmergen        | kunststofftechnik.cellpack.com |
| Biesterfeld Plastic Suisse AG       | Oristalstrasse 19          | Liestal           | www.biesterfeld.com            |
| Bruno Peter AG                      | Kanalstrasse 48            | Büren an der Aare | www.brunopeter.ag              |
| BÜCHLER REINLI + SPITZLI AG         | Wilerstrasse 98/100        | Fiawil            | www.brstfiawil.ch              |
| Colasit Kunststoffbau AG            | Faulenbachweg 63           | Splez             | www.colasit.ch                 |
| efo ag                              | Edisriederstr. 106         | Sachseln          | www.efo.ch                     |
| FANUC Switzerland GmbH              | Grenchenstrasse 7          | Biel/Bienne       | www.fanuc.ch                   |
| Flex Precision Plastics Solutio...  | Sonnhalde                  | Häggingen         | www.flex.swiss                 |
| GEZOLAN AG                          | Werkstr. 30                | Dagmersellen      | www.gezolan.com                |
| Huber Kunststoff AG                 | Hofmattstr. 16a            | Gossau SG         | www.huber-kunststoff.ch        |
| Interrroll SA                       | Via Industrie 4            | S. Antonino       | www.interrrollmolding.com      |
| KMT Kunststoff- & Metallteile ...   | Zürichstrasse 70           | Hirwil            | kmt.ch                         |
| libis Industrielle Berufshlehen ... | Neue Jonastrasse 60        | Rapperswil        | www.libis.ch                   |
| Maroplastic AG                      | Moosstrasse 31             | Reitnau           | www.maroplag.com               |
| MCAM Symalit AG                     | Hardstrasse 5              | Lenzburg 1        | www.symalit.com                |
| Müller AG Plastics                  | Falkensternerstrasse 4     | Muttenz 1         | www.mueller-group.com          |
| Noventa AG                          | Sonnenstrasse 1            | Diepoldsau        | www.noventa.com                |
| Pfister Werkzeugbau AG              | Isernietstr. 1             | Mönchaltorf       | www.pfweg.ch                   |
| poesia holding ag                   | Grenzweg 3                 | Unterkulm         | www.poesia.ch                  |
| Primaform AG                        | Tempelstrasse 14           | Thun              | www.primaform.ch               |
| Rotho Kunststoff AG                 | Industriestrasse Althau 11 | Würenlingen       | www.rotho.com                  |
| Samaplast AG                        | Neugrütstrasse 3           | St. Margrethen SG | www.samaplast.ch               |
| SCHURTER AG                         | Werkhofstrasse 8 - 12      | Luzern            | www.schurter.com               |
| Silac AG                            | Euthalerstrasse 40         | Euthal            | www.silac.ch                   |
| Unisto AG                           | Seestrasse 7               | Horn              | www.unisto.ch                  |

# KUNSTSTOFF.NEWS

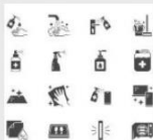
+ KUNSTSTOFF  
.swiss

Der Newsletter des Verbands KUNSTSTOFF.swiss

News



**Liefera**  
Vielleicht  
Lieferant  
Langwie  
Firma, ei  
Dienstle  
unser di  
**Produkt**  
**mehr**



**Leitfad**  
**der Kur**  
Unser de  
Unterne  
Hygiene  
das die e  
sicherste  
**mehr**

**Webina**

Seite ▾

Anzahl Empfänger

Anzahl gelesen

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 6/22](#)

1279

521

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 5/22](#)

1280

488

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 4/22](#)

1291

519

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 3/22](#)

1297

471

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 2/22](#)

1307

512

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 1/22](#)

1333

513

[KUNSTSTOFF.news - Ausgabe 7/21](#)

1361

512



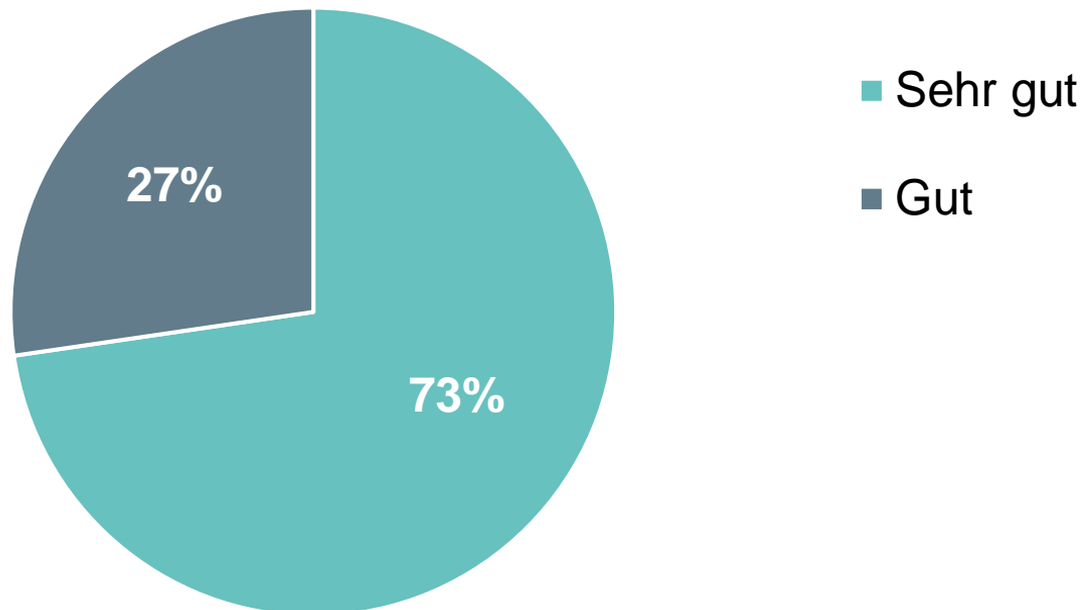
KUNSTSTOFF  
.swiss

# Berufsmarketing



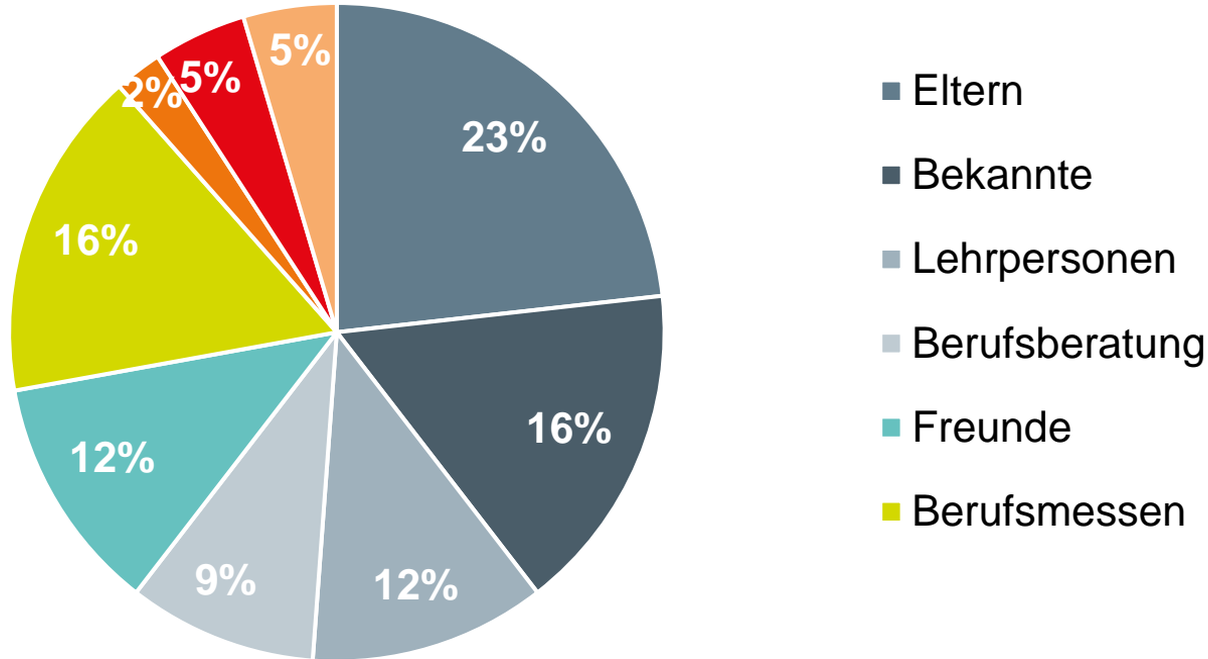
# Lernenden-Umfrage

## Wie gefällt dir deine Lehre?



# Lernenden-Umfrage

## Wie bist du auf deine Lehre aufmerksam geworden?



# Der Weg zur Lehrstelle



# Berufsmessen 2022

## Endlich wieder



|   | Messe                                 | Ort        | Datum        |
|---|---------------------------------------|------------|--------------|
| 1 | BAM Berufs- und Ausbildungsmesse      | Bern       | 25. - 28.08. |
| 2 | OBA Ostschweizer Bildungs-Ausstellung | St. Gallen | 01. - 04.09. |
| 3 | Berufsmesse Linthgebiet               | Schmerikon | 16. - 17.09. |
| 4 | ZEBI Zentralschweizer Bildungsmesse   | Luzern     | 03. - 06.11. |

# Berufsmarketing digital



## Fact and Figures per 20.6.2022

|                        |  |
|------------------------|--|
| Plattformen            | Facebook und Instagram<br>Google und YouTube     |
| Kampagnendauer         | Mai, Juni, Juli 2022<br>August bis November 2022 |
| Impressionen bis heute | 56'000   |
| Websiteaufrufe         | 2800+  |



Alle Videos in unserem YouTube-Channel  
[kunststoff.swiss/youtube](https://www.youtube.com/channel/kunststoff.swiss/youtube)

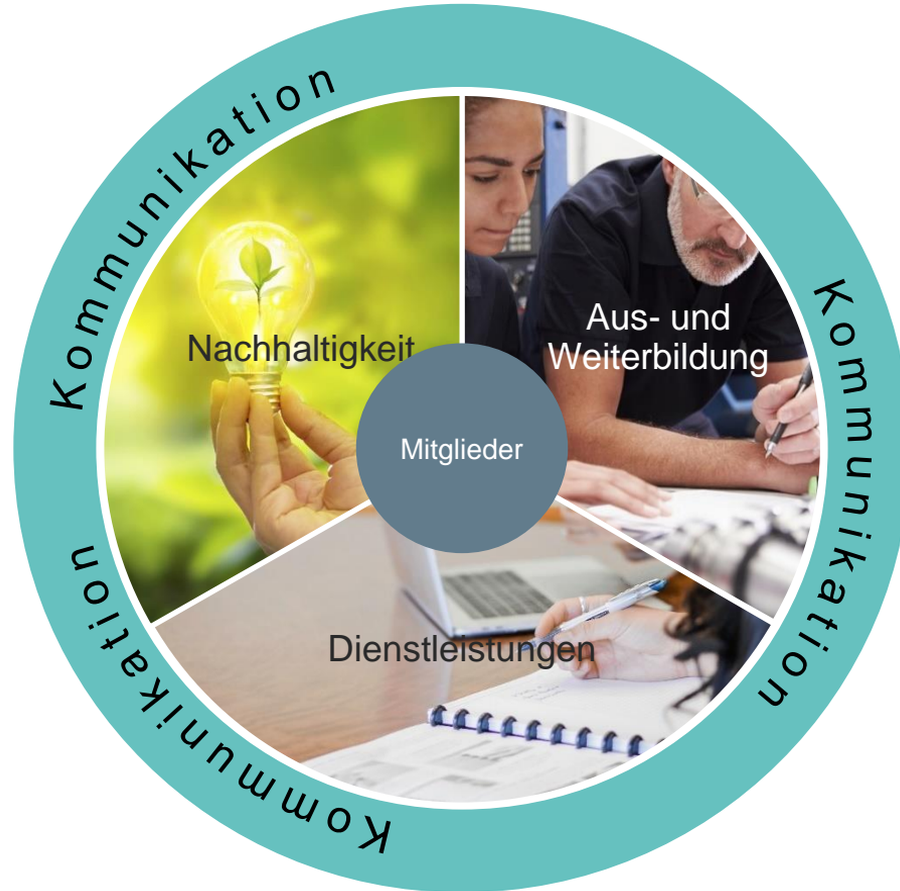
+ KUNSTSTOFF  
.swiss



# Ausblick Strategie 2025

## Schwerpunkte und Massnahmen

# Schwerpunkte ab 2022



# Nachhaltigkeit

- + Information und Kommunikation
- + Analyse von Studien/Dokumenten und Erarbeiten von Stellungnahmen
- + Teilnahme am politischen Prozess
- + Aufbau und Pflege von Partnerschaften und Netzwerken
- + Technologien
- + Engagement und Förderung von Kreislaufwirtschaft
- + Der Verband hat umfassendes Wissen über relevante Entwicklungen

Kunststoff – idealer Werkstoff für die Kreislaufwirtschaft

# Aus- und Weiterbildung

- + Mehr Lehrverhältnisse und Lehrbetriebe
- + OdA als Kompetenzzentrum für Kunststoffberufe
- + Berufsbild stärken und schweizweit bekannt machen
- + Zusammenarbeit mit Betrieben, Berufsfachschulen, Hochschulen, Ausbildungsinstitutionen und -behörden
- + Verantwortung und Pflege Bildungsplan/Bildungsverordnung
- + Qualität der üK steigern
- + Weiterbildungsangebot aufbauen

Organisation der Arbeitswelt (OdA) für  
Kunststofftechnologe/in EFZ, Kunststoffpraktiker/in EBA

# Aktivitäten und Dienstleistungen

- + Geschäftsstelle als Anlaufstelle für alle Fragen rund um den Kunststoff, entlang der gesamten Wertschöpfungskette
- + Monitoring und Aufbereitung von Informationen zu Regulatorien
- + Branchenlösung Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- + Verbandsmanagement
- + Dienstleistungen, die den Verbandszweck unterstützen

Mehrwert für unsere Mitglieder

# Kommunikationsmassnahmen

- + Kommunikation nach aussen und innen (Verbandsmitglieder)
  - + Website, Social Media
  - + Public Relations, Medieninfos (Wirtschaftsdaten u.ä.)
  - + Messeauftritte
  - + Netzwerkevents
  - + Vorträge
- + Anlaufstelle für Presse
- + Proaktiver Kontakt zu Behörden (Gesetzgebung, Regulatorien)

«Tue Gutes und sprich darüber»



## 5. Anträge der Mitglieder

# Anträge der Mitglieder

+ Es sind keine Anträge eingegangen.

## 6. Mitgliederbeitrag und Budget 2023



# Mitgliederbeitrag 2023

- + Keine Anpassungen oder Änderungen
- + Bemerkungen, Diskussion?
- + Genehmigung der Beitragsordnung

1.1.3. Maschinen, Peripheriegeräte, Zubehör

Beilage 4: Beitragsordnung 2023

**1. Aktivmitglieder**

1.1. Firmenmitglieder

1.1.1. Verarbeiter

| Mitarbeiter | CHF    |
|-------------|--------|
| 1           | 10     |
| 11          | 25     |
| 26          | 40     |
| 41          | 50     |
| 51          | 60     |
| 61          | 75     |
| 76          | 100    |
| 101         | 200    |
| 201         | 500    |
| > 500       | 10'000 |

<sup>1)</sup> Zuzüglich CHF 500.- pro Firma Solidaritätsbeitrag Lehrlingsausbildung. Wer Kunststofftechnologien-EFZ-, Kunststoffverarbeiter-EBA-, Polymechaniker-EFZ-, Mechanikpraktiker-EBA- und Recyclist-EFZ-Lernende ausbildet, wird von der Bezahlung des Solidaritätsbeitrags von CHF 500.- pro Firma befreit. Der eingegangene Betrag wird zweckgebunden für die Förderung der Berufsbildung eingesetzt. Grundsätzlich sind die gesamte Belegschaft inkl. Administration und Werkzeugbau zu melden. Ausnahmen sind der Geschäftsstelle zu begründen.

1.1.2. Rohstoffhersteller, -importeure und -händler

Gemäss separater Beitragsordnung (K-Pyramide).  
Zuzüglich CHF 500.- pro Firma Solidaritätsbeitrag Lehrlingsausbildung <sup>1)</sup> aus Punkt 1.1.1

Mitgliedfirmen von PlasticsEurope gemäss separater Regelung.

30. August 2016 in Bern genehmigt und

Seite 8/12



# Neuer BiPla hat Auswirkungen auf unser Budget 2023

- Mehreinnahmen und Mehrausgaben durch mehr üK Tage ab 2023:
  - + Erhöhung bei den EFZ von 28 üK Tagen auf neu 37 Tage
  - + Erhöhung bei den EBA von bisher 5 üK Tagen auf neu 22 Tage
  - + Alle üK's bei KATZ und libs
  - + Keine mechanischen üK mehr, nur noch kunststoffrelevante Ausbildung
  - + Und in Konsequenz Subventionen durch die Kantone
- Berechnung üK wie bisher anhand der effektiven Lehrlingszahlen
- Modellrechnung 2023 auf Basis von total 90 neuen Lehrverhältnissen

|               | Budget<br>2021   | Abschluss<br>2021 | Budget<br>2022   | Budget 2023<br>üK wie bisher | Differenz durch<br>neue üK | Budget 2023<br>üK neu |
|---------------|------------------|-------------------|------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <b>Ertrag</b> | <b>1'968'800</b> | <b>1'942'858</b>  | <b>1'845'100</b> | <b>1'974'482</b>             | <b>764'018</b>             | <b>2'738'500</b>      |
| Aufwand DL    | 702'000          | 620'310           | 577'000          | 693'000                      | <b>697'500</b>             | <b>1'390'500</b>      |

# Budget 2023

|                       | Budget<br>2023   | Budget<br>2022   | Abschluss<br>2021 | Abschluss<br>2020 |
|-----------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| <b>Ertrag</b>         | <b>2'738'500</b> | <b>1'845'100</b> | <b>1'942'858</b>  | <b>1'848'869</b>  |
| Aufwand DL            | 1'390'500        | 577'000          | 620'310           | 563'780           |
| <b>Bruttoergebnis</b> | <b>1'348'000</b> | <b>1'268'100</b> | <b>1'322'548</b>  | <b>1'415'089</b>  |
| Personalaufwand       | 1'018'174        | 961'735          | 920'720           | 957'024           |
| Verwaltungskosten     | 268'300          | 253'120          | 270'987           | 318'112           |
| Abschreibungen        | 28'000           | 46'643           | 76'740            | 83'560            |
| a.o. Resultat         | 0                | 0                | -6'158            | -14'359           |
| Steuern               | 1'700            | 1'500            | 1'688             | 1'358             |
| <b>Jahresergebnis</b> | <b>31'826</b>    | <b>5'102</b>     | <b>58'571</b>     | <b>-60'606</b>    |

Alle Zahlen in CHF

# 7. Wahlen



# Verabschiedungen

# DANKE

## Vorstand

- + Claude Bastian, Ressort Regulatorien
  - Eintritt in den Vorstand 2000, verschiedene Positionen in Vorstand und Arbeitsgruppen

## Interne Revisoren

- + Urs Kocher, MAPAG Maschinen AG
- + Thomas Dubler, Ingenieurbüro Dr. Brehm AG
  - Gewählt MV 2016, am 3. Mai 2017 die erste Revision fürs Geschäftsjahr 16/17, total nun 6 mal

# Erneuerungswahlen Vorstand/Präsidium



**Präsident**  
Silvio Ponti



**Vizepräsident/Nachhaltigkeit**  
Patrick Semadeni



**Finanzen**  
Beat Hurni



**Vertreter der Kollektivmitglieder/Präsident PVCH**  
Dr. Bruno Guidotti



Willi Bachmann



Christian Morf



Guido Vollrath

# Wahl Revisionsstelle

- + Markus Burato  
LB Treuhand, Zofingen
- + Wahl als Revisionsstelle

# Wahl interne Revisionsstelle

## Richard Anrig

\*1975, 3 Kinder

- + Executive MBA HSG, General Management, Universität St.Gallen, Eidg. diplomierter Betriebsökonom FH, ZHAW Winterthur
- + Seit 2020 Geschäftsführer und Verwaltungsrat KMT Hinwil und Verwaltungsrat Odermatt Gruppe AG



## Alain Stebler

\* 1976, 1 Kind

- + Executive MBA FFHS, General Management, Eidg. Dipl. Exportökonom NDS, FFHS & Export-Akademie Reutlingen
- + Seit 2015 Geschäftsführer und Verwaltungsrat Rapid Manufacturing AG, Rümlang





# 8. Mitgliederversammlung 2023 und Abschluss

# Mitgliederversammlung 2023

+ Datum und Ort werden noch bekannt gegeben

## Gastreferat



+ KUNSTSTOFF  
.SWISS

Danke, dass Sie bei uns sind!



# Gleich geht es weiter mit der Abschlussfeier

Auf Sie wartet ein Snack im Konzertsaal

