

Protokoll der 27. Hauptversammlung

Vom 22. April 2025

Genzen Bergwerk, Sargans

1. Begrüssung / Appell

Der Präsident begrüsst alle Anwesenden zu der 27. Hauptversammlung des LVKR mit einem kurzen Rückblick der Führung durch das Genzen Bergwerk in Sargans.

Speziell:

- Herr Urs Schönbächler vom BWZ Rapperswil-Jona

Entschuldigt:

- Herr Erich Thür, Berufsbildungszentrum Wil Uzwil
- Frau Bettina Surber, Bildungsdepartement Kanton St. Gallen
- Herr Joachim Pérez, Swissmem Berufsbildung
- Herr Thomas Schumacher, Swissmem Berufsbildung
- Herr Rainer Berwanger ebenfalls von der TBK
- Herr Sandro Bär, Baumann Springs Ltd.
- Herr Jonathan Santschi, Heule AG
- Herr Marcel Linder, SWISCA AG
- Frau Karin Vonbrül, thyssenkrupp Presta AG

Der Präsident gibt die Traktandenliste zur Abstimmung.

Traktandenliste HV2025:

1. Begrüssung / Appell
2. Wahl der Stimmezähler
3. Protokoll der letzten Hauptversammlung
4. Jahresbericht
 - 4.1. Präsidentenbericht LVKR
 - 4.2. Präsidentenbericht Kurskommission
 - 4.3. Präsentation Projekt ÜK3
 - 4.4. Bericht Technischer Leiter
5. Jahresrechnung und Voranschlag
 - 5.1. Jahresrechnung
 - 5.2. Revisorenbericht
 - 5.3. Voranschlag LVKR 2025
6. Jahresbeitrag
7. Wahlen
8. Mutationen / Mitgliederbestand
9. Anträge
 - 9.1. Der Mitglieder
 - 9.2. Des Vorstandes
10. Allgemeines

Es gibt keine Anpassungswünsche.

→ Die Traktandenliste wird einstimmig angenommen.

Der Präsident eröffnet um 18:15 Uhr die 27. Hauptversammlung

Anwesend: **36**
Stimmberechtigt (eine Person pro Mitgliedfirma): **25**
Absolutes Mehr: **13**

Gäste haben kein Stimmrecht. Wenn sie sich an der Diskussion trotzdem beteiligen möchten, begrüßen wir ihre Teilnahme und freuen uns auf eine konstruktive Diskussion. Einfaches Mehr gilt gemäss Statuten! (Stichentscheid Präsident)

2. Wahl der Stimmenzähler

Der Präsident schlägt folgende Stimmenzähler vor:

- Luca Müller, Stadler Rheintal AG
- Robin Krisch, Gebrüder Egli Maschinen AG

Es gibt keine weiteren Vorschläge.

Abstimmung der Stimmenzähler:

→ Die Vorschläge des Präsidenten werden einstimmig angenommen.

3. Protokoll der letzten Hauptversammlung

Auf das Verlesen des Protokolls wird verzichtet. Wurde auf der Homepage publiziert.

- ⇒ Homepage: [Protokoll 2024](#)
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „27.Hauptversammlung_2025“ angehängt

Haben Sie Änderungen oder Vorschläge einzubringen? / Fragen?

Rückmeldungen: keine

Abstimmung zur Freigabe des letzten Protokolls:

→ Das Protokoll der 26. Hauptversammlung wird einstimmig genehmigt und der Aktuarin gedankt.

Heute führt Frau Cécile Sprenger (Aktuarin LVKR) das Protokoll.

4. Jahresberichte

4.1 Präsidentenbericht Verband

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet.

Der Präsident fasst das Wichtigste kurz zusammen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/2025-04-22-Jahresbericht Präsident.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „27.Hauptversammlung_2025“ angehängt

Der LVKR-Vorstand hat beschlossen, in Zukunft die ÜK's-Rechnungen im Voraus zu zustellen, damit keine Defizite in den Buchungen entstehen.

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung durch Vizepräsident Roman Frei:

→ Der Präsidentenbericht Verband vom 22.04.2025 wird einstimmig angenommen.

4.2 Präsidentenbericht Kurskommission

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet.

Der Vizepräsident fasst das Wichtigste kurz zusammen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/2025-04-22-Jahresbericht Kuko.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „27.Hauptversammlung_2025“ angehängt

Diskussionen / Fragen: keine

Der Präsident verdankt die Arbeit von Roman Frei.

Abstimmung:

→ Der Präsidentenbericht Kurskommission vom 22.04.2025 wird einstimmig angenommen.

4.3 Präsentation Projekt üK3

Die Gewinnergruppe «0815 - So grob wie möglich, so genau wie nötig» der Projektarbeit im üK3, präsentiert heute an der 27.HV ihr Projekt «Pingpong-Ball Wurfvorrichtung» und wird vom LVKR geehrt.

Die Gruppe begrüße die Anwesenden und stellt sich kurz vor.

Ihr Motto «0815» entstand spontan und sie fanden es sehr passen. Sie haben sich für einen Katapult entschieden mit einem einfachen Design.



Entscheid: Der Katapult ist sehr stabil und sehr genauer Schuss möglich -> Zielgenauigkeit. Er hat verschiedene Spannpositionen und einen Anschlag für das gleichmäßige Spannen des Gummibandes. Ebenfalls hat er einen Stopper für den präzisen Abschuss des Balls.

Ergebnis: weitester Wurf war 12.9m und bei der Disziplin Treffgenauigkeit haben sie 6 von 6 Versuchen getroffen

Fazit: Das Projekt hat grossen Spass bereitet. Die Aufgabe war spannend und Berufsnah. Wir haben sehr viel gelernt und sind als Team gewachsen. Terminlich hat es super hingehauen und die Funktion ist sehr gut.

Demonstration: Die Gruppe führt ihr Projekt vor. Die Zielgenauigkeit ist auch heute top -> 3 von 3 Versuchen sind Treffer.

Fragen:

- Woher der Name?
Wir hatten noch keine Vorstellung davon, was uns erwartet und fanden den Namen passend zu uns.

Der Vizepräsident Roman gratuliert der Sieger-Gruppe zum gelungenen Projekt und bedankt sich für ihre Präsentation. Der Gewinnerpreis wird überreicht. Das Publikum applaudiert.

Die Gäste sind eingeladen, die Projekte im Anschluss der HV zu begutachten.

4.4 Bericht Techn. Leiter

4.4.1 Notenschnitte TP /IPA / BK 2024

Die Notenschnitte bewegen sich auch im Jahr 2024 wieder im üblichen Rahmen. An der Teilprüfung war die Note der Konstruktionsmethodik mit 5.1 wieder höher.

➤ TP

Jahr	Zeichnungs-technik	Gestaltungs-technik	Konstruktions-Methodik		Gesamt-Ø
2015	4.9	4.9	4.9	Einzelarbeit	4.9
2016	5.0	5.0	4.9	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2017	5.0	4.9	4.7	Einzel- & Teamarbeit	4.9
2018	5.3	4.8	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2019	5.3	5.0	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.1
2020	5.2	4.8	4.7	Einzelarbeit	4.9
2021	5.1	4.4	4.6	Einzelarbeit	4.7
2022	5.3	5.1	4.3	Einzelarbeit	4.9
2023	5.1	4.4	4.7	Einzelarbeit	4.7
2024	5.0	4.6	5.1	Einzelarbeit	4.9

➤ BK
➤ IPA

Jahr	Berufskunde Profil E	Individuelle Produktivarbeit (IPA)
2017	5.0	5.1
2018	4.9	5.1
2019	5.1	5.1
2020	--	5.0
2021	4.8	5.0
2022	4.9	5.0
2023	4.6	5.0
2024	4.7	4.9

4.4.2 Prüfungen 2025

- Mittwoch, 11.Juni => Berufskundeprüfung *digital*
- Mittwoch, 18.Juni => Teilprüfung (*Aufgebot folgt automatisch*)

4.4.3 Vorbereitungskurs Teilprüfung 2025

4.4.3.1 Vorbereitungskurs Teilprüfung 2025

Der Kurs ist freiwillig und nicht subventioniert.

- Datum: 19.Mai – 04.Juni 2025
(3 Wochen / Mo – Mi => 8 Kurstage)
- Inhalt: Zeichnungstechnik
Gestaltungstechnik
Konstruktionsmethodik
- Kurskosten: für Verbandsmitglieder Fr. 1280.-
für Nichtmitglieder Fr. 1440.-

Infos auf www.lvkr.ch unter Nächste Termine:
(Anmelden bis 26.April 2025 – www.lvkr.ch)

4.4.3.2 Vorbereitungstag Teilprüfung 2025

Datum: Dienstag, 03.Juni 2025

Einladung: folgt von den Kursstandorten

Inhalt: - Besprechung Module KRB 153a, 153b, 253 (korrigiert mitbringen)
Teilnehmer des Vorbereitungskurses lösen die Module im Vorbereitungskurs.
- bearbeiten Konstruktionsmethodik 353-1 (wird im Kurs abgegeben)
werden von Experten bewertet

Freigegebene Probeprüfungsmodule beziehen bei Swissem e-Shop:
[Übersicht / Konstrukteur/in EFZ / Qualifikationsverfahren / Teilprüfungen - Edition Swissem \(swissem-berufsbildung.ch\)](#)

4.4.4 Überbetriebliche Kurse – Daten 2025/2026

Jahr	Datum	Kurs	Ort	Lehrjahr
2025	20.Aug. - 26.Sept. (6 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 1 (üK1) b.1 Zeichnungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
	29.Okt. - 07.Nov. (6 Tage, Mi-Fr)	Vertiefungskurs Zeichnungstechnik <i>(Anmeldung auf LVKR-Homepage- www.lvkr.ch)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	1
	12.Nov. - 12.Dez. (5 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 2 (üK2) b.2 Gestaltungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
2026	25.Feb. - 27.März (5 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 3 (üK3) b.3 Konstruktionsmethodik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
	11.Mai - 27.Mai (8 Tage, Mo-Mi)	Vorbereitungskurs zur Teilprüfung <i>(Anmeldung www.lvkr.ch)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	2
	01.Juni (Mo)	Vorbereitungstag zur Teilprüfung <i>(Einladung von Kursort)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	2

Weesen 20.11.2024/ Andreas Meli

4.4.5 Jahresprogramm Verband 2025/2026

J	Datum	Ort	Beschreibung
2025	31.August	OBA, St. Gallen	Auszeichnung Konstrukteur-Champion Einladungen vom LVKR
	September	offen	Workshop IPA für Fachvorgesetzte und Betreuer/innen von Lernenden Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
	30.September	Kurscenter Linth	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
2026	Januar	online	Verbandsinfoveranstaltung – IPA-Workshop Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
	20.April	offen	LVKR-Hauptversammlung
	Mai	Kurscenter Linth	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch

Weesen, 02.04.2025/ Andreas Meli

4.4.6 Vorbereitungswoche auf üK1

- Wissensstand der Kursteilnehmer erweitern bzw. auffrischen
- Vorbereitungswoche auf den üK1 hat sich bewährt
- Wissensstand der Kursteilnehmer ist ausgeglichener

*Infos zu **Vorbereitungsdossier** folgt mit Aufgebot üK1*

4.4.7 Allgemeines

- Berufsreform / Futuremem
- Aktueller Stand zu den überbetrieblichen Kursen:
 - Weiterhin 3 üK
 - Anpassung der Kursdaten
 - digitale Lernplattform
 - Änderungen QV
- Informationsveranstaltungen vom LVKR falls notwendig
- Schulungen «Einführung ISO-GPS»
- Seminar «Rund um die Lehre»
- Schulung IPA geplant im September
- Homepage: www.lvkr.ch
 - News
 - Kursdaten
 - Nächste Termine
 - Kontakte, Links
 - ...

Diskussionen / Fragen:

- Bleiben die alten drei Bezeichnungen wie «Produkte erstellen»? Oder gib es diese so nicht mehr?
Antwort: Die drei Hauptthemen «Produkt erstellen» bleiben, einfach in Form von HK's. Diesbezüglich ist noch Vieles offen und unklar. Andreas Meli versucht sich bei der neuen Berufsreform noch mehr einzubringen.
- Von dem letzten Meeting «Futuremem»: Wie ist der Stand, dass das Dossier «Vorbereitung auf üK1» in der 3.Oberstufe gelöst werden? Ist das schon konkret?
Antwort: Nein, wir sind noch nicht richtig in die Schulen reingekommen. Das Verhalten der Schulen/Lehrpersonen ist im Moment eher ablehnend.

Der Präsident verdankt die Arbeit von Andreas Meli.

5. Jahresrechnung und Voranschlag

5.1 Jahresrechnung 2024

Kassier Giuseppe Gullo präsentiert die Jahresrechnung 2024 und Budget 2025.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/Erfolgsrechnung per 31.12.2024 HV.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/Bilanz per 31.12.2024 für HV.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/Budget für HV.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „27.Hauptversammlung_2025“ sind die drei Dokumente ebenfalls angehängt

5.1.1 Erfolgsrechnung 2024

Erfolgsrechnung 01.01.2024 - 31.12.2024	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2024 Berichtsjahr CHF	2024 Budget CHF
EROLGSRECHNUNG		
Erträge		
Mitgliederbeiträge	19'400.00	19'600.00
Kurserträge	362'174.00	328'680.00
Subventionen	132'900.00	132'000.00
div. Erträge	55'220.00	63'200.00
Total Ertrag	569'694.00	543'480.00
Aufwände		
Kurskosten	549'383.45	517'960.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'962.70	12'500.00
EDV-Kosten	522.00	1'150.00
Verwaltungsaufwand	157.20	500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	20'619.75	17'000.00
Zinserfolg	0.03	-
Total Aufwand	582'645.13	549'110.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	-12'951.13	-5'630.00

5.1.2 Bilanz 2024

Bilanz per 31.12.2024	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2024 Berichtsjahr CHF	2023 Vorjahr CHF
Aktiven		
Kasse	-	-
Acrevis Bank	182'557.85	43'044.75
Total Umlaufvermögen	182'557.85	43'044.75
Forderungen Debitoren	107'070.00	87'586.00
Total Forderungen	107'070.00	87'586.00
Aktive Rechnungsabgrenzungen	2'538.77	486.20
Total Aktive Rechnungsabgrenzungen	2'538.77	486.20
Total AKTIVEN	292'166.62	131'116.95
Passiven	Berichtsjahr CHF	Berichtsjahr CHF
Verbindlichkeiten (Kreditoren)	153'600.00	46'869.20
Total Verbindlichkeiten	153'600.00	46'869.20
Passive Rechnungsabgrenzungen	68'300.00	1'030.00
Total Passive Rechnungsabgrenzungen	68'300.00	1'030.00
Eigenkapital	90'150.60	90'150.60
Gewinn- / Verlustrechnung	-6'932.85	-12'936.45
-Verlust/Gewinn	-12'951.13	6'003.60
Total Eigenkapital	70'266.62	83'217.75
Total PASSIVEN	292'166.62	131'116.95

Gründe der Abweichungen:

- Es waren 64 Teilnehmer in den ÜK's, budgetiert war für 55 Teilnehmer
- Der betriebliche Aufwand war ebenfalls höher. Grund dafür sind viele Champion im Jahr 2024 mit mehr Begleitungen als budgetiert

Gesamthaft gesehen: mehr Erträge und mehr Aufwände gegenüber dem Budgetierten.

5.2 Revisorenbericht

Revisor Daniel Eigenmann verliest den Revisorenbericht.

zuhanden der 27. ordentlichen Hauptversammlung des Lehrmeisterverbandes Konstrukteur St. Gallen - Appenzell - Liechtenstein.

Als Revisoren des Lehrmeisterverbandes haben wir die auf den 31.12.2024 abgeschlossene Jahresrechnung im Sinn der gesetzlichen Vorschriften geprüft. Unsere Prüfung erfolgte nach den im Berufsstand anerkannten Grundsätzen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen an Befähigung und Unabhängigkeit erfüllen.

Wir stellten fest, dass:

- die Buchhaltung ordnungsgemäss geführt ist,
- die von uns geprüften Buchungen belegt sind,
- die gesetzlichen Bewertungsgrundsätze eingehalten sind,
- die Subventionsabrechnungen getätigt sind.

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfung beantragen wir:

1. die vorliegenden Jahresrechnungen zu genehmigen,
2. dem Kassier und dem gesamten Vorstand unter bester Verdankung Entlastung zu erteilen.

⇒ ClubDesk:

Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2025/Revisorenbericht 2024.pdf

⇒ Im Anhang des Protokolls „27.Hauptversammlung_2025“ angehängt

Abstimmung:

→ Der Revisorenbericht wird einstimmig angenommen und entlastet den Kassier, Sekretariat und Vorstand.

Der Präsident verdankt die zuverlässige Arbeit von Frau Claudia Straub und Herr Giuseppe Gullo.

5.3 Voranschlag LVKR 2025

Budget 01.01.2025 - 31.12.2025	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2024	2025
	Berichtsjahr	Budget
	CHF	CHF
EROLGSRECHNUNG		
Erträge		
Mitgliederbeiträge	19'400.00	19'400.00
Kursserträge	362'174.00	385'220.00
Subventionen	132'900.00	150'200.00
div. Erträge	55'220.00	56'360.00
Total Ertrag	569'694.00	- 611'180.00
Aufwände		
Kurskosten	549'383.45	575'560.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'962.70	12'500.00
EDV-Kosten	522.00	700.00
Verwaltungsaufwand	157.20	300.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	20'619.75	19'800.00
Zinserfolg	0.03	-
Total Aufwand	582'645.13	608'860.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	-12'951.13	2'320.00

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung:

→ Die Jahresrechnung 2024 und das Budget 2025 werden einstimmig angenommen.

Giusi bedankt sich bei Claudia Straub für ihre tatkräftige und kompetente Unterstützung.

6. Jahresbeiträge 2025

Der Vorstand vertritt die Meinung, dass der Jahresbeitrag belassen werden soll.
Jahresbeitrag = 200.- (Einnahmen decken knapp die jährlichen Verbandsausgaben)

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung: Mitgliederbeitrag Sfr 200.-

→ Einstimmig angenommen.

7. Wahlen

Es ist kein Wahljahr (Amtszeit 3 Jahre = 2026 – 2029)

8. Mutationen / Mitgliederbestand

Der Präsident verliest die Mutationen und den Mitgliederbestand

- Austritte:
 - DSG Druckguss-Systeme
 - Elkuch Eisenring AG
 - Germann + Frei AG
 - STI Hartchrom AG
 - Schlegel AG
 - Bannek Werkzeug und Formenbau AG
- Eintritte:
 - MEGA Gossau AG
 - GEMA Switzerland GmbH
 - SWISSCA AG
- **Stand aktuell: 93 Mitglieder**

9. Anträge

9.1 Anträge der Mitglieder

(Anträge sind dem Vorstand mindestens 10 Tage vor der Versammlung schriftlich einzureichen.)

Zubler AG, Hermann Stiefel -> Informationen zu Berufsreform

9.2 Anträge des Vorstandes

Firma Feinstanz AG, Ausschluss aus dem LVKR beantragen

- Offene Rechnungen, im Konkursverfahren

Abstimmung: Ausschluss der Firma Feinstanz AG

→ Einstimmig angenommen

10. Information Stand «Futuremem» (Präsentiert von Marcel Capeder, Chefexperte KR, Starrag AG)

10.1 Allg. Information betr. Berufsreform

<https://futuremem.swiss>

- News: Updates & Einladungen zu Informationsveranstaltungen
- Projekt: Beschrieb, quantitativen Ziele, qualitativen Ziele
- Organisation: Allg. Mitwirkende, Organigramm, Zeitplan, ...
- Dokumente: BiVo & BiPla (Stand Sept. 24), Ausbildungskonzepte, techLEARN, BM 1, usw...
- Umsetzung: Informations- und Ausbildungsangebot («I+A»-Angebot)

<https://skills.futuremem.swiss>

Alle Bildungspläne:

Zentraler Bestandteil des Projekts FUTUREMEM und dient als digitale Plattform zur Bereitstellung und Verwaltung aller Bildungsinhalte der MEM-Industrie.

FUTUREMEM
für die Zukunft qualifiziert



Anlagen- und Apparatebauerin / Anlagen- und Apparatebauer mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Konstrukteurin / Konstrukteur mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Mechanikpraktikerin / Mechanikpraktiker mit eidgenössischem Berufsattest (EBA)

Produktionsmechanikerin / Produktionsmechaniker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Polymechanikerin / Polymechaniker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Automatikmonteurin / Automatikmonteur mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Automatikerin / Automatiker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

Elektronikerin / Elektroniker mit eidgenössischem Fähigkeitszeugnis (EFZ)

KR > Lernfelder > Berufsfachschule

Semester 1

Übersicht der Lernfelder

ID	Lernfeld	HK Bezüge	Lektionen
LFB_FA_FTU_0	Fertigungstechnik Übersicht 0	3333 c.01 3333 c.03	34 L
	Fertigungstechnik Übersicht 3	3333 b.01	20 L
LFB_MEM_PLG1	Prozesse lesen und gestalten 3-3	3333 d.01	4 L
LFB_MEM_PLG2	Prozesse lesen und gestalten 2-3	3333 c.01	4 L
LFB_MEM_PLG3	Prozesse lesen und gestalten 1-3	3333 c.01	3 L
LFB_MEM_QB1	Qualitätsbewusstsein in der MEM-Industrie	3333 d.02	10 L
LFB_MEM_SII	Sicherheit in der MEM-Industrie	3333 a.01 3333 c.01	11 L
LFB_Me_AUS	Prüfmittel und -verfahren auswählen	3333 d.02	5 L
LFB_Pp_ePp	ein einfaches Projekt planen	3333 d.01	20 L
LFB_Sk_PRS	Produkte mit Skizzen darstellen	3333 c.01	20 L
LFB_Tg_bew_bas	Bewegende Technik Basis	3333 a.02 3333 a.04 3333 d.01	30 L

Inhaltsverzeichnis
Übersicht der Lernfelder
LFB_FA_FTU_0 - 34 L
LFB_FA_FTU_3 - 20 L
LFB_MEM_PLG1 - 4 L
LFB_MEM_PLG2 - 4 L
LFB_MEM_PLG3 - 3 L
LFB_MEM_QB1 - 10 L
LFB_MEM_SII - 11 L
LFB_Me_AUS - 5 L
LFB_Pp_ePp - 20 L
LFB_Sk_PRS - 20 L
LFB_Tg_bew_bas - 30 L
LFB_Tg_dim_auf_1 - 10 L
LFB_Tg_dim_bas - 40 L
LFB_Ws_WEA - 10 L

Die Anwendung unterstützt Unternehmen, Lernende & Auszubildende dabei, sich optimal auf die zukünftigen Anforderungen der MEM-Industrie vorzubereiten. Sie bietet eine zentrale Anlaufstelle für alle relevanten Informationen und erleichtert die Zusammenarbeit zwischen den Lernorten.

<https://techlearn.swiss>

tech**LEARN** Die digitale Lernplattform für die MEM-Berufsbildung

- Ab Sommer 2026 begleitet techLEARN die Lernenden des Schuljahres 2026/2027 und vernetzt alle drei Lernorte – Lehrbetrieb, Berufsfachschule und überbetrieblicher Kurs.
- Die Plattform ermöglicht individuelle Lernwege, bietet eine digitale Lern- und Leistungsdokumentation und erleichtert die Ausbildungsplanung.
- Lehrbetriebe, Berufsfachschulen und üK-Zentren profitieren von einer transparenten Übersicht über den Lernfortschritt und einer effizienten Organisation von Lerninhalten und Terminen.

10.2 Stand überbetrieblicher Kurs

<https://skills.futuremem.swiss>

Vorschlag 22.1.24 für in BIVO Konstrukteur/in EFZ

LJ	Kurs	HandlungsKompetenz	Dauer
1	KR1.1	c1: Produkte der MEM-Industrie skizzieren c3: Fertigungsunterlagen für Produkte der MEM-Industrie erstellen	19
1	KR1.2	c3: Fertigungsunterlagen für Produkte der MEM-Industrie erstellen b1: Fertigungsgerechte Konstruktionen für Produkte der MEM-Industrie gestalten	9
1	KR1.3	b1: Fertigungsgerechte Konstruktionen für Produkte der MEM-Industrie gestalten b2: Spezifische Funktionen von Produkten der MEM-Industrie gestalten	15
2	KR2	a1: Entwicklungen von Produkten der MEM-Industrie planen a2: Produkte der MEM-Industrie konzipieren a3: Grobentwürfe für Produkte der MEM-Industrie erarbeiten a4: Feinentwurf für Produkte der MEM-Industrie erstellen	14
Total			57

Werkstatt-
praktikum

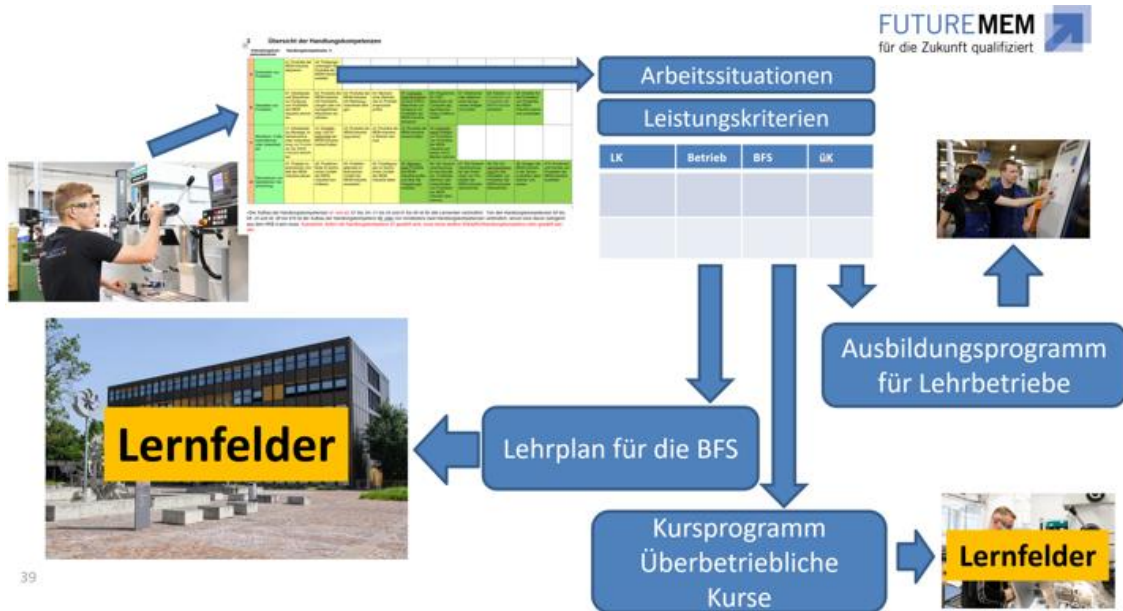
Aktuell 54

Hinweis: Die überbetrieblichen Kurse im 1. und 2. Lehrjahr sind für alle identisch.

Art. 15 Leistungsdokumentation in den überbetrieblichen Kursen

- ¹ Die Anbieter der überbetrieblichen Kurse halten die Leistungen der lernenden Person in Form je eines Kompetenznachweises für jeden überbetrieblichen Kurs fest.
- ² Die Kompetenznachweise werden in Noten ausgedrückt. Diese fließen in die Berechnung der Erfahrungsnote ein.

BiVo



Lernfeld:

Lernfelder realisieren Lernsituationen, die die Praxis mit den schulischen und überbetrieblichen Leistungskriterien zusammenbringen.

Definierte Lernfelder gibt es nur für BFS und ÜK

Gestaltung eines Lernfeldes

Rahmenbedingungen: Lernaufwand (Lektionenzahl oder Tage); Ausbildungszeitpunkt; Lernort; Abhängigkeit zu anderen Lernfeldern

Referenzierung Bipla:

- Zu erfüllende Leistungskriterien mit Leistungsniveau
- HK und Arbeitssituationen

Inhaltliche Ausgestaltung:

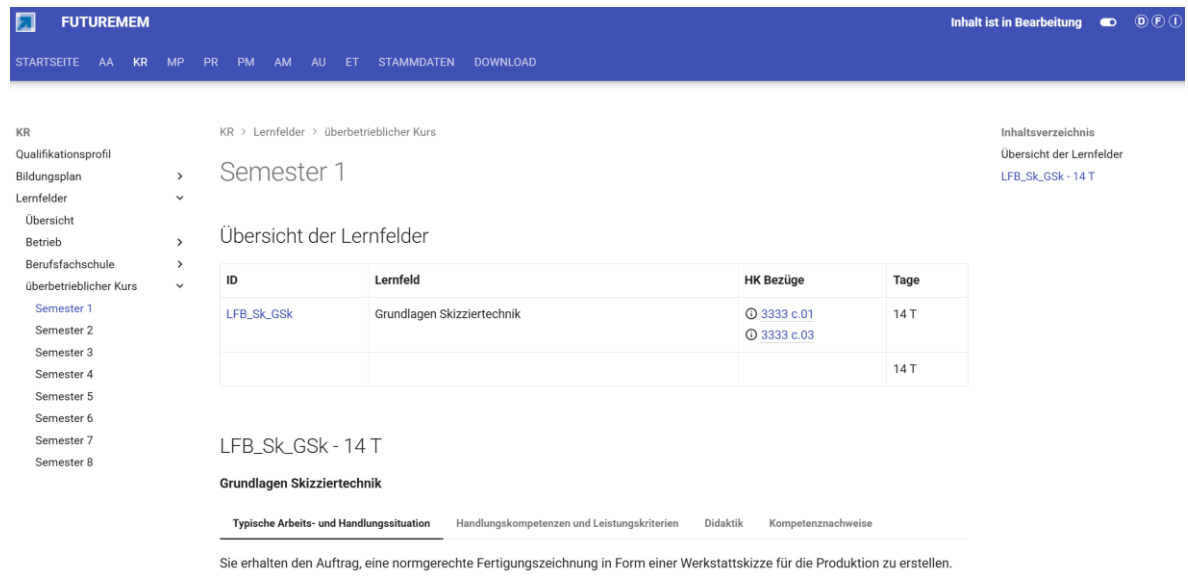
- Typische Arbeitssituation
- Handlungsnotwendiges Wissen
- Operationalisiert mit Lernzielen
- Didaktische und methodische Hinweise

Kompetenznachweis:

- Vorschlag (Form und Umfang)

Wo finde ich die Lernfelder?

Die Übersicht und Beschreibung der Lernfelder sind jeweils unter dem Beruf -> Lernort -> Semester zu finden.



FUTUREMEM Inhalt ist in Bearbeitung

STARTSEITE AA KR MP PR PM AM AU ET STAMMDATEN DOWNLOAD

KR > Lernfelder > überbetrieblicher Kurs

Semester 1

Übersicht der Lernfelder

ID	Lernfeld	HK Bezüge	Tage
LFB_Sk_GSk	Grundlagen Skizziertechnik	3333 c.01 3333 c.03	14 T
			14 T

LFB_Sk_GSk - 14 T

Grundlagen Skizziertechnik

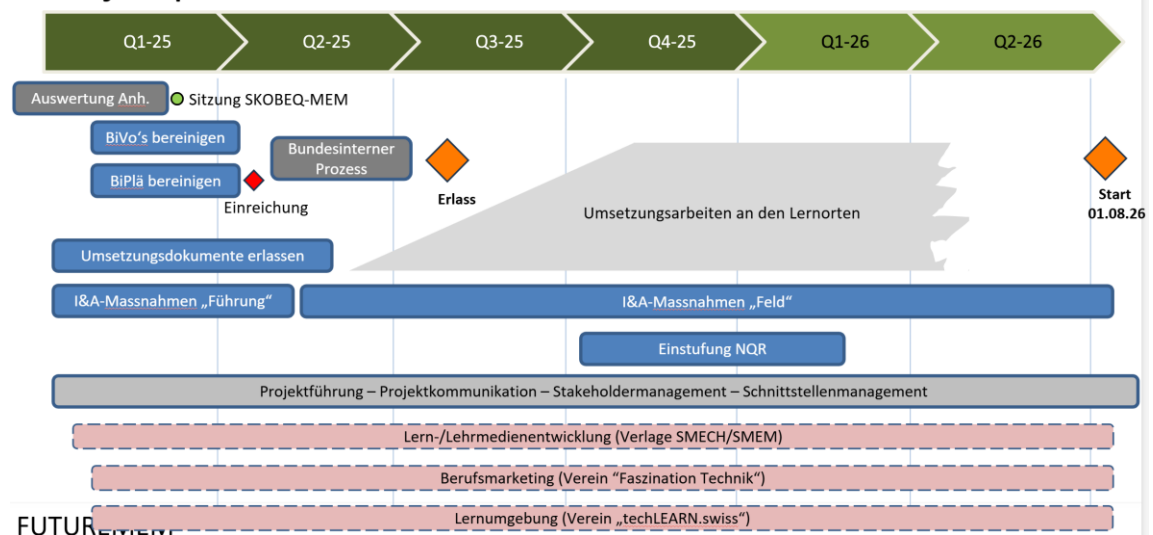
Typische Arbeits- und Handlungssituation | Handlungskompetenzen und Leistungskriterien | Didaktik | Kompetenznachweise

Sie erhalten den Auftrag, eine normgerechte Fertigungszeichnung in Form einer Werkstattskizze für die Produktion zu erstellen.

Aktueller Stand:

- Überarbeitung der HK und LK pro Beruf
- Warten auf die Rückmeldung und Auswertung der Anhörung
- Vorbereitung zur Erarbeitung der Ausbildungsprogramme für Lehrbetriebe

Projektplan



10.3 Stand Betriebe

<https://skills.futuremem.swiss>

Die Berufsreform als Chance für Betriebe:

- Transparenz über alle 3 Lernorte über skills.futuremem.swiss
- Die Lernumgebung techLEARN wird zum «Dreh- und Angelpunkt» in der Ausbildung der MEM-berufe
- Flexible Lernpfade werden möglich (*Dank dem modularen Aufbau der BiPla können die Ausbildungssequenzen über mehrere Berufe gleichzeitig durchgeführt werden.*)
- Einsatz von zeitgemässen Lernmedien. (*Die Lernmedien werden anhand der HK's neu erstellt und sollten eine moderne Erscheinung, resp. Handhabung erhalten*)
- Da in den Betrieben heute schon mehrheitlich handlungsorientiert ausgebildet wird, ändert sich wenig. (*Der KoRe verschwindet, die Leistungskriterien kommen. Lernfelder gibt es nur in BFS und üK.*)
- Bei der Rekrutierung beim Beruf KR ändert sich nichts, da die Anforderungen gleich geblieben sind. (*Vorteil wäre sicherlich, wenn man künftig vermehrt das vernetzte Denken und Handeln in der Schnupperlehre «überprüft».*)
- Beim Qualifikationsverfahren können noch keine definitiven Aussagen gemacht werden... (*Stand heute: IPA bleibt -> neu 40-80h, TP bleibt -> neu 6h und Ausführung noch offen, BK wird zur VNA -> 6-8h und Ausführung noch offen*)

Fragen:

- Es wird Marcel bedankt für den Überblick zur neuen Berufsreform. Es beruhigt.
- 14.05. Termin empfehlenswert?
Antwort: JA, da es immer wieder was Neues gibt, oder Wiederholungen vertiefen.

Der Präsident verdankt die Präsentation von Marcel Capeder. Es war eine super Vorstellung.

11. Allgemeines / Umfrage

Die nächste HV ist am **20.04.2026**

- Wieder mit einer spannenden Präsentation zum Projekt üK3
- OBA: <https://www.faszination-technik.ch/de/>
 - o Schauen Sie rein, super Präsentation der Berufe – machen Sie mit...

11.1 Nachtessen

Offeriert vom Verband inkl. Getränke (ohne Spirituosen)

11.2 Dank

Der Präsident dankt dem Vorstand für die Unterstützung und die Zusammenarbeit im ganzen Jahr.

Den Teilnehmern dankt der Präsident für das Interesse, das Erscheinen und hofft, dass alle beim Nachtessen noch regen Gebrauch vom Erfahrungsaustausch machen.

Die HV ist um 19:30Uhr beendet.

12. Anhang

- Protokoll der 26.HV vom 02.04.2024
- Jahresbericht des Präsident 2024
- Jahresbericht Kuko 2024
- Erfolgsrechnung 2024
- Bilanz per 31.12.2024
- Revisorenbericht 2024
- Budget 2025

Mit freundlichen Grüßen



Cécile Sprenger

Aktuarin LVKR

Protokoll der 26. Hauptversammlung

Vom 02. April 2024

FFA Museum, St. Gallen-Altenrhein

1. Begrüssung / Appell

Der Präsident begrüsst alle Anwesenden zu der 26. Hauptversammlung des LVKR mit einem kurzen Rückblick der Führung durch das Fliegermuseum in St. Gallen-Altenrhein.

Speziell:

- Herr Daniel Meier vom Amt für Berufsbildung SG
- Herr Markus Kieber vom BZBS
- Herr Urs Schönbächler vom BWZ Rapperswil-Jona
- Herr Bernhard Pellet vom BZR Rorschach-Rheintal

Entschuldigt:

- Herr Alfred Steingruber, Amt für Berufsbildung AI
- Herr Thomas Ribí, Amt für Berufsbildung AR
- Herr Thomas Schuhmacher, von der Swissmem
- Herr Stephan Marty von der TG Berufsfachschul-Konferenz (TBK)
- Herr Rainer Berwanger ebenfalls von der TBK

Der Präsident gibt die Traktandenliste zur Abstimmung.

Es gibt keine Anpassungswünsche.

→ Die Traktandenliste wird einstimmig angenommen.

Der Präsident eröffnet um 17:10Uhr die 26. Hauptversammlung

Anwesend:	44
Stimmberechtigt (eine Person pro Mitgliedfirma):	35
Absolutes Mehr:	18

Gäste haben kein Stimmrecht. Wenn sie sich an der Diskussion trotzdem beteiligen möchten, begrüssen wir ihre Teilnahme und freuen uns auf eine konstruktive Diskussion. Einfaches Mehr gilt gemäss Statuten! (Stichentscheid Präsident)

2. Wahl der Stimmenzähler

Der Präsident schlägt folgende Stimmenzähler vor:

- Etienne Gehrig (Büchler Reinli+Spitzli AG)
- Thomas Mayer (VAT Vakuumventile AG)

Es gibt keine weiteren Vorschläge.

Abstimmung der Stimmenzähler:

- Die Vorschläge des Präsidenten werden einstimmig angenommen.

3. Protokoll der letzten Hauptversammlung

Auf das Verlesen des Protokolls wird verzichtet, da dieser auf der Homepage publiziert ist.

- ⇒ Homepage: [fileservlet \(lvkr.ch\)](https://fileservlet.lvkr.ch)
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „26.Hauptversammlung_2024“ angehängt

Haben Sie Änderungen oder Vorschläge einzubringen? / Fragen?

Rückmeldungen: keine

- Das Protokoll der 25. Hauptversammlung wird einstimmig genehmigt und der Aktuarin gedankt.

Heute führt Frau Cécile Sprenger (Aktuarin LVKR) das Protokoll

4. Jahresberichte

4.1 Präsidentenbericht Verband

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet. Dies wurde einstimmig angenommen. Der Präsident fasst das Wichtigste kurz zusammen.

Trauer: Abschied von Toni Eberhard
Andreja überbringt die traurige Nachricht von Toni Eberhard. Toni verstarb überraschend und unerwartet am 28.02.2024.
Toni war sehr leidenschaftlich in seinem Beruf und eine grosse Unterstützung im Verein. Er war sehr beliebt mit seiner freundlichen und aufgestellten Art. Wir werden ihn auf das schmerzlichste Vermissen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/2024-04-02-Jahresbericht Präsident.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „26.Hauptversammlung_2024“ angehängt

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung durch Vizpräsident Roman Frei:

- Der Präsidentenbericht Verband vom 02.04.2024 wird einstimmig angenommen.

4.2 Präsidentenbericht Kurskommission

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet. Dies wurde einstimmig angenommen. Der Vizepräsident fasst das Wichtigste kurz zusammen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/2024 Jahresbericht Kuko.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „26.Hauptversammlung_2024“ angehängt

Diskussionen / Fragen: keine

Der Präsident verdankt die Arbeit von Roman Frei.

- ➔ Abstimmung: Der Präsidentenbericht Kurskommission vom 02.04.2024 wird einstimmig angenommen.

4.3 Präsentation Projekt üK3

Die Gewinnergruppe «Air-racer» der Projektarbeit im üK3, präsentiert heute an der 26.HV ihr Projekt «Pingpong-Ball Wurfvorrichtung» und wird vom LVKR geehrt.

- ⇒ ClubDesk:
Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/Präsentation_Air-racer 3001_2

Die Gruppe begrüsst die Anwesenden und bedankt sich, dass sie an der HV des LVKR ihr Projekt präsentieren dürfen.

Ihr Motto «Himmeldesign» entstand spontan und sie fanden es sehr passen. Sie haben sich für eine Steinschleuder entschieden, da diese Variante für sie nicht so kompliziert war und zur Umsetzung einfacher erschien.

Ergebnis: weitester Wurf war 9,5m und bei der Disziplin Treffgenauigkeit haben sie 6 von 6 Versuchen getroffen.

Fazit: Das Projekt hat grossen Spass bereitet und das Arbeitsklima im Team war sehr gut. Das Gesamtteam war zielstrebig bis zum Schluss. Die Konzentration 8h/Tag und Ordnung wären der Arbeit zu halten war schwierig. Ebenfalls den Aufwand der einzelnen Tätigkeiten zu schätzen war nicht einfach. Sie haben aus dieser Projektarbeit viele neue Erfahrungen machen können.

Fragen: Aus der Runde wird eine Demo gewünscht. Nach Abklärung und Sicherstellung der Sicherheit im Museum (teure Autos) und eines vorhandenen Ball's (leider kein Pingpong-Ball) durfte die Gruppe ihr Projekt demonstrieren. Die Vorführung gelingt auch mit einem schweren Ball.

Der Vizepräsident gratuliert der Sieger-Gruppe und überreicht den Gewinnerpreis. Das Publikum applaudiert.

Die Gäste sind eingeladen, die Projekte im Anschluss der HV zu begutachten.

Frage vom Präsidenten an den Vizepräsidenten:

Mit was hat die Gruppe überzeugt?

- gute Dokumentation
- stetiger und verständlicher Austausch
- Ihre Überlegungen

4.4 Bericht Techn. Leiter

4.4.1 Notenschnitte TP /IPA / BK 2023

Die Notenschnitte bewegen sich auch im Jahr 2023 wieder im fast üblichen Rahmen. Die Notenschnitte sind fast identisch mit dem Jahr 2022. Die Gestaltungstechnik war 0.7 tiefer, dafür die Konstruktions-Methodik 4 Zehntel höher. Die Berufskundeprüfung ist im letzten Jahr mit 4.6 um 0.3 schlechter ausgefallen.

Noten-Ø

➤ TP

Jahr	Zeichnungs-technik	Gestaltungs-technik	Konstruktions-Methodik		Gesamt-Ø
2015	4.9	4.9	4.9	Einzelarbeit	4.9
2016	5.0	5.0	4.9	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2017	5.0	4.9	4.7	Einzel- & Teamarbeit	4.9
2018	5.3	4.8	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2019	5.3	5.0	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.1
2020	5.2	4.8	4.7	Einzelarbeit	4.9
2021	5.1	4.4	4.6	Einzelarbeit	4.7
2022	5.3	5.1	4.3	Einzelarbeit	4.9
2023	5.1	4.4	4.7	Einzelarbeit	4.7

➤ IPA

Jahr	Berufskunde Profil E	Individuelle Produktivarbeit (IPA)
2013	4.8	5.0
2014	5.2	5.1
2015	4.7	5.1
2016	4.9	5.0
2017	5.0	5.1
2018	4.9	5.1
2019	5.1	5.1
2020	--	5.0
2021	4.8	5.0
2022	4.9	5.0
2023	4.6	5.0

BK => 2020 keine Berufskundeprüfung wegen Corona

4.4.2 Prüfungen 2024

- Mittwoch, 12.Juni => Berufskundeprüfung *digital*
- Mittwoch, 19.Juni => Teilprüfung (*Aufgebot folgt automatisch*)

4.4.3 Vorbereitung Teilprüfung 2024

4.4.3.1 Vorbereitungskurs Teilprüfung 2024

Der Kurs ist freiwillig und nicht subventioniert.

- Datum: 13.Mai – 29.Mai 2024
(3 Wochen / Mo – Mi => 8 Kurstage)
- Inhalt: Zeichnungstechnik
Gestaltungstechnik
Konstruktionsmethodik
- Kurskosten: für Verbandsmitglieder Fr. 1280.-
(Abzüglich Fr. 160.-/ Übernimmt der Verband)
für Nichtmitglieder Fr. 1440.-

Infos auf www.lvkr.ch unter Nächste Termine:
und folgen mit Aufgebot zu TP

(Anmelden bis 26.April 2024)

4.4.3.2 Vorbereitungstag Teilprüfung 2024

Datum: Montag, 03.Juni 2024

Einladung folgt von den Kursstandorten an alle Lernenden die ÜK's besucht haben

Inhalt: Besprechung Module KRB 153a, 153b, 253 (korrigiert mitbringen)
*Teilnehmer des Vorbereitungskurses lösen die Module im
Vorbereitungskurs.*

*bearbeiten Konstruktionsmethodik 353-1 (wird im Kurs abgegeben)
werden von Experten bewertet*

Freigegebene Probeprüfungsmodule beziehen bei Swissem:

[Übersicht / Konstrukteur/in EFZ / Qualifikationsverfahren / Teilprüfungen - Edition Swissem \(swissem-berufsbildung.ch\)](#)

4.4.4 Überbetriebliche Kurse – Daten 2024/2025

Jahr	Datum	Kurs	Ort	Lehrjahr
2024	21.Aug. - 27.Sept. (6 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 1 (ÜK1) b.1 Zeichnungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
	30.Okt. - 08.Nov. (5 Tage, Mi-Fr)	Vertiefungskurs Zeichnungstechnik <i>(Anmeldeformular auf LVKR Homepage- www.lvkr.ch)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	1
	13.Nov. - 13.Dez. (5 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 2 (ÜK2) b.2 Gestaltungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
2025	05.März - 04.April (5 Wochen, Mi-Fr)	Überbetrieblicher Kurs 3 (ÜK3) b.3 Konstruktionsmethodik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers Soplar, Altstätten/ Stadler, St. Margrethen Kurscenter Linth, Weesen Starrag, Rorschacherberg	1
	19.Mai - 04.Juni (8 Tage, Mo-Mi)	Vorbereitungskurs zur Teilprüfung <i>(Anmeldeformular www.lvkr.ch)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	2
	03.Juni (Di)	Vorbereitungstag zur Teilprüfung <i>(Einladung von Kursort)</i>	Starrag, Rorschacherberg Oerlikon, Balzers Kurscenter Linth, Weesen	2

4.4.5 Jahresprogramm Verband 2024/2025

J	Datum	Ort	Beschreibung
2024	01. September	OBA, St. Gallen	Auszeichnung Konstrukteur-Champion Einladungen vom LVKR
	September	offen	Workshop IPA für Fachvorgesetzte und Betreuer/innen von Lernenden Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
	Oktober	Kurscenter Linth	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
2025	Januar	online	Verbandsinfoveranstaltung – IPA-Workshop Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch
	22. April	offen	LVKR-Hauptversammlung
	Mai	Kurscenter Linth	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung folgt unter Termine auf www.lvkr.ch

4.4.6 Vorbereitungswoche ÜK1

- Wissensstand der Kursteilnehmer erweitern bzw. auffrischen
- Vorbereitungswoche auf den ÜK1 hat sich bewährt
- Wissensstand der Kursteilnehmer ist ausgeglichener

*Infos zu **Vorbereitungsdossier** folgt mit Aufgebot ÜK1*

4.4.7 Allgemeines

- Schulungen «Einführung ISO-GPS»
- Seminar «Rund um die Lehre»
- Schulung IPA
- Homepage: www.lvkr.ch
 - News
 - Kursdaten
 - Nächste Termine
 - Kontakte, Links
 - ...

Diskussionen / Fragen: keine

Andreas Meli gibt gerne auch per Mail Auskunft, wenn noch Fragen auftauchen.

Der Präsident verdankt die Arbeit von Andreas Meli.

5. Jahresrechnung und Voranschlag

5.1 Jahresrechnung

Kassier Giuseppe Gullo präsentiert die Jahresrechnung 2023 und Budget 2024.

- ⇒ ClubDesk:
Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/HV_Erfolgsrechnung
2023.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/HV_Bilanz per
2023.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/HV_Budget
2024.pdf
- ⇒ Im Anhang des Protokolls „26.Hauptversammlung_2024“ sind die drei Dokumente
ebenfalls angehängt

5.1.1 Erfolgsrechnung 2023

Erfolgsrechnung 01.01.2023 - 31.12.2023		Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
EROLGSRECHNUNG	2023 Berichtsjahr CHF	-	2023 Budget CHF
Erträge			
Mitgliederbeiträge	19'400.00		19'600.00
Kurserträge	327'976.00		320'086.00
Subventionen	127'700.00		121'700.00
div. Erträge	62'630.00		45'120.00
Total Ertrag	537'706.00	-	506'506.00
Aufwände			
Kurskosten	504'615.20		474'400.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'921.05		12'500.00
EDV-Kosten	522.00		1'150.00
Verwaltungsaufwand	87.50		500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	14'556.65		25'000.00
Zinserfolg	-		-
Total Aufwand	531'702.40		513'550.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	6'003.60		-7'044.00

5.1.2 Bilanz 2023

Bilanz per 31.12.2023	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2023 Berichtsjahr CHF	2022 Vorjahr CHF
Aktiven		
Kasse	-	-
Acrevis Bank	43'044.75	30'792.15
Total Umlaufvermögen	43'044.75	30'792.15
Forderungen Debitoren	87'586.00	105'762.00
Total Forderungen	87'586.00	105'762.00
Aktive Rechnungsabgrenzungen	486.20	-
Total Aktive Rechnungsabgrenzungen	486.20	-
Total AKTIVEN	131'116.95	136'554.15
	Berichtsjahr	Berichtsjahr
Passiven	CHF	CHF
Verbindlichkeiten (Kreditoren)	46'869.20	28'240.00
Total Verbindlichkeiten	46'869.20	28'240.00
Passive Rechnungsabgrenzungen	1'030.00	31'100.00
Total Passive Rechnungsabgrenzungen	1'030.00	31'100.00
Eigenkapital	90'150.60	-47'178.75
Kurskapital	-	137'329.35
Gewinn- / Verlustrechnung	-12'936.45	-17'275.35
-Verlust/Gewinn	6'003.60	4'338.90
Total Eigenkapital	83'217.75	77'214.15
Total PASSIVEN	131'116.95	136'554.15

Gründe des Gewinns:

- Die Kurserträge waren viel höher als budgetiert
- Die Kursaufwände waren durch weniger Anmeldungen tiefer
- Der betriebliche Aufwand war ebenfalls einiges tiefer. Grund dafür sind weniger Champion im Jahr 2023

Gesamthaft gesehen: weniger Erträge und weniger Aufwände gegenüber dem Budgetierten.

Es wäre ein Minus von Fr. 7'044.00 budgetiert gewesen.

Wir weisen einen Gewinn von Fr. 6'003.60 und eine Verbesserung von Fr. 13'047.60 gegenüber dem Budget auf.

Bei Fragen auf Guisi zugehen.

5.2 Revisorenbericht

Revisor Daniel Eigenmann verliest den Revisorenbericht.

- ⇒ ClubDesk:
Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2024/Revisorenbericht 2023.pdf

- ⇒ Im Anhang des Protokolls „26.Hauptversammlung_2024“ angehängt

- ➔ Abstimmung: Der Revisorenbericht wird einstimmig angenommen und entlastet den Kassier, Sekretariat und Vorstand.

Der Präsident verdankt die zuverlässige Arbeit von Frau Claudia Straub und Herr Giuseppe Gullo.

5.3 Voranschlag LVKR 2024

Budget 01.01.2024 - 31.12.2024	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2023 Berichtsjahr CHF	2024 Budget CHF
EROLGSRECHNUNG		
Erträge		
Mitgliederbeiträge	19'400.00	19'600.00
Kurserträge	327'976.00	328'680.00
Subventionen	127'700.00	132'000.00
div. Erträge	62'630.00	63'200.00
Total Ertrag	537'706.00	- 543'480.00
Aufwände		
Kurskosten	504'615.20	517'960.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'921.05	12'500.00
EDV-Kosten	522.00	1'150.00
Verwaltungsaufwand	87.50	500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	14'556.65	17'000.00
Zinserfolg	-	-
Total Aufwand	531'702.40	549'110.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	6'003.60	-5'630.00

Das Budget für 2024 ist in etwa gleich wie das Budget 2023. Einzig die Ausgaben für Betrieblicher-Aufwand ist tiefer angesetzt als im Vorjahr.

Diskussionen / Fragen: keine
Giusi gibt gerne mehr Auskunft nach der HV.

- ➔ Abstimmung: Die Jahresrechnung 2023 und das Budget 2024 werden einstimmig angenommen.

6. Jahresbeiträge 2024

Der Vorstand vertritt die Meinung, dass der Jahresbeitrag belassen werden soll.
Jahresbeitrag = 200.- (Einnahmen decken knapp die jährlichen Verbandsausgaben)

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung: Mitgliederbeitrag Sfr 200.-

→ Einstimmig angenommen.

7. Statutenanpassung

Bestehend Artikel 4:

Mitglieder können Lehrbetriebe in den Kantonen St. Gallen, Appenzell und im Fürstentum Liechtenstein sein, welche die Bewilligung haben, Konstrukteur-Lehrlinge auszubilden.

Neu Artikel 4:

*Mitglieder können Lehrbetriebe in den Kantonen St. Gallen, **Appenzell Ausserrhoden, Appenzell Innerrhoden, Fürstentum Liechtenstein und der gesamten Ostschweiz** sein, welche die Bewilligung haben, Konstrukteur-Lehrlinge auszubilden.*

Bedürfnis:

- **Ermöglichen** einer Kursteilnahme zu Mitgliederbedingungen (z.B. ISO-GPS)
- **Weg ebnen** auf Verbandsseite für weitere üK-Teilnehmer

→ Abstimmung: einstimmig angenommen

Wahlen: Kein Wahljahr (Amtszeit 3 Jahre = 2023 – 2026)

8. Mutationen / Mitgliederbestand

Der Präsident verliest die Mutationen und den Mitgliederbestand

- Austritte:
 - Filtrox AG
 - Lernbegleitungs-Zentrum
- Eintritte:
 - Büchel Blech AG
- **Stand aktuell: 98 Mitglieder**

9. Anträge

9.1 Anträge der Mitglieder

(Anträge sind dem Vorstand mindestens 10 Tage vor der Versammlung schriftlich einzureichen.)

Es sind keine Anträge eingegangen.

9.2 Anträge des Vorstandes

Keine

10. Allgemeines / Umfrage

Die nächste HV ist am **22.04.2024**

- Wieder mit einer spannenden Präsentation zum Projekt üK3

10.1 Nachtessen

Offeriert vom Verband inkl. Getränke (ohne Spirituosen)

10.2 Dank

Der Präsident dankt dem Vorstand für die Unterstützung.

Den Teilnehmern dankt der Präsident für das Interesse, das Erscheinen und hofft, dass alle beim Nachtessen noch regen Gebrauch vom Erfahrungsaustausch machen.

Die HV ist um 18:30Uhr beendet.

11. Anhang

- Protokoll der 25.HV vom 28.03.2023
- Jahresbericht des Präsident 2023
- Jahresbericht Kuko 2023
- Erfolgsrechnung 2023
- Bilanz per 2023
- Revisorenbericht 2023
- Budget 2024

Mit freundlichen Grüßen



Cécile Sprenger

Aktuarin LVKR

Protokoll der 25. Hauptversammlung

Vom 28. März 2023

Stadler Rail AG, St. Margrethen

1. Begrüssung und Apell

Der Präsident begrüsst alle Anwesenden zu der 25. Hauptversammlung des LVKR mit einem kurzen Rückblick der Firmenbesichtigung bei Stadler Rheintal AG in St. Margrethen.

Speziell:

- Herr Markus Kieber vom BZB
- Herr Erich Thür BZ Wil Uzwil
- Herr Urs Schönbächler vom BWZ Rapperswil-Jona
- Herr Bernhard Pellet vom BZR Rorschach-Rheintal

Entschuldigt:

- Frau Dominique Hasler, Regierungsrätin FL
- Herr Stefan Kölliker, Bildungsdepartement SG
- Herr Alfred Steingruber, Amt für Berufsbildung AI
- Herr Joachim Pérez, von der Swissmem
- Herr Toni Eberhard, ÜK-Leiter LBZ-JR
- Herr Philipp Lauber von der Irdp AG
- Herr Robin Kirsch von der Geb. Egli Maschinen AG
- Herr Michael Kehl von der Hartchrom AG
- Herr Markus Strässle von der Graf + Cie AG

Der Präsident gibt die Traktandenliste zur Abstimmung.

Es gibt keine Anpassungswünsche.

→ Die Traktandenliste wird einstimmig angenommen.

Der Präsident eröffnet um 17:30Uhr die 25. Hauptversammlung

Anwesend:	43
Stimmberechtigt (eine Person pro Mitgliedfirma):	34
Absolutes Mehr:	18

Gäste haben kein Stimmrecht. Wenn sie sich an der Diskussion trotzdem beteiligen möchten, begrüssen wir ihre Teilnahme und freuen uns auf eine konstruktive Diskussion.

Einfaches Mehr gilt gemäss Statuten! (Stichentscheid Präsident)

2. Wahl der Stimmenzähler

Der Präsident schlägt folgende Stimmenzähler vor:

- Thomas Bärtsch (Pamag Engineering AG)
- Joel Ritter (Elesta GmbH)

Es gibt keine weiteren Vorschläge.

Abstimmung der Stimmenzähler:

- Die Vorschläge des Präsidenten werden einstimmig angenommen.

3. Protokoll der letzten Hauptversammlung

Auf das Verlesen des Protokolls und Wahl der Revisorin inkl. Stimmenauszählung wird verzichtet, da diese auf der Homepage publiziert sind.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2022/2022-05-11-Protokoll HV.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2022/Abstimmung Revisor M.Schläpfer

Der Präsident fragt die Gäste nach dem Wunsch einer Zusammenfassung.

- Abstimmung: keine Zusammenfassung gewünscht

Haben Sie Änderungen oder Vorschläge einzubringen? / Fragen?

Rückmeldungen: keine

- Das Protokoll der 24. Hauptversammlung wird einstimmig genehmigt und der Aktuarin gedankt.

Heute führt Frau Cécile Sprenger (Aktuarin LVKR) das Protokoll

4. Jahresberichte

4.1 Präsidentenbericht Verband

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet. Der Präsident fasst kurz das Wichtigste zusammen. Dies wurde einstimmig angenommen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2023-03-20-Jahresbericht Präsident.pdf

Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung durch Vizepräsident Roman Frei:

- Der Präsidentenbericht Verband vom 20.03.2023 wird einstimmig angenommen.

4.2 Präsidentenbericht Kurskommission

Auf das wortgetreue Verlesen wird verzichtet. Der Vizepräsident fasst kurz das Wichtigste zusammen. Dies wurde einstimmig angenommen.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2023-03-17-Jahresbericht KuKo.pdf
(Fehlende Zahlen wurden im Bericht noch nachgetragen.)

Diskussionen / Fragen: keine

Der Präsident verdankt die Arbeit von Roman Frei.

- ➔ Abstimmung: Der Präsidentenbericht Kurskommission vom 17.03.2023 wird einstimmig angenommen.

4.3 Bericht Techn. Leiter

4.3.1 Notenschnitte TP /IPA / BK 2022

Die Notenschnitte bewegen sich auch im Jahr 2022 wieder im fast üblichen Rahmen. An der TP war Konstruktionsmethodik mit 4.3 etwas tiefer.

Jahr	Zeichnungs- technik	Gestaltungs- technik	Konstruktions- Methodik		Gesamt-Ø
2015	4.9	4.9	4.9	Einzelarbeit	4.9
2016	5.0	5.0	4.9	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2017	5.0	4.9	4.7	Einzel- & Teamarbeit	4.9
2018	5.3	4.8	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.0
2019	5.3	5.0	5.1	Einzel- & Teamarbeit	5.1
2020	5.2	4.8	4.7	Einzelarbeit	4.9
2021	5.1	4.4	4.6	Einzelarbeit	4.7
2022	5.3	5.1	4.3	Einzelarbeit	4.9

➤ TP

Jahr	Berufskunde Profil E	Individuelle Produktivarbeit (IPA)
2013	4.8	5.0
2014	5.2	5.1
2015	4.7	5.1
2016	4.9	5.0
2017	5.0	5.1
2018	4.9	5.1
2019	5.1	5.1
2020	--	5.0
2021	4.8	5.0
2022	4.9	5.0

➤ BK
➤ IPA

4.3.2 Prüfungen 2023

- Mittwoch, 14.Juni => Berufskundeprüfung
digital
- Mittwoch, 21.Juni => Teilprüfung
(Aufgebot folgt automatisch)

4.3.3 Vorbereitung Teilprüfung 2023

4.3.3.1 Vorbereitungskurs Teilprüfung 2023

Der Kurs ist freiwillig und nicht subventioniert.

- Datum: 15.Mai – 31.Mai 2023
(3 Wochen / Mo – Mi => 8 Kurstage)
- Inhalt: Zeichnungstechnik
Gestaltungstechnik
Konstruktionsmethodik
- Kurskosten: für Verbandsmitglieder Fr. 1280.-
für Nichtmitglieder Fr. 1440.-

Infos auf www.lvkr.ch unter Nächste Termine:
und folgen mit Aufgebot zu TP

(Anmelden bis 1.Mai 2023)

4.3.3.2 Vorbereitungstag Teilprüfung 2023

Datum: Montag, 05.Juni 2023

Einladung folgt von den Kursstandorten an alle Lernenden die ÜK's besucht haben

Inhalt: Besprechung Module KRB 153a, 153b, 253 (korrigiert mitbringen)
*Teilnehmer des Vorbereitungskurses lösen die Module im
Vorbereitungskurs.*

*bearbeiten Konstruktionsmethodik 353-1 (wird im Kurs abgegeben)
werden von Experten bewertet*

Freigegebene Probepfungsmodule beziehen bei Swissemem
<https://eshop.swissemem-berufsbildung.ch/de/home/>

4.3.4 Überbetriebliche Kurse – Daten 2023/2024

Jahr	Datum	Kurs	Ort	Lehrjahr
2023	23.Aug. - 29.Sept. (6 Wochen)	Überbetrieblicher Kurs 1 (ÜK1) b.1 Zeichnungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau Oerlikon, Balzers/ Soplar, Altstätten Stadler, St. Margrethen Starrag, Rorschacherberg/ Linthgebiet?	1
	02.Nov. - 10.Nov. (5 Tage)	Vertiefungskurs Zeichnungstechnik <i>(Anmeldeformular auf LVKR Homepage- www.lvkr.ch)</i>	Starrag Oerlikon Balzers	1
	15.Nov. - 15.Dez. (5 Wochen)	Überbetrieblicher Kurs 2 (ÜK2) b.2 Gestaltungstechnik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers/ Soplar, Altstätten Stadler, St. Margrethen Starrag, Rorschacherberg/ Linthgebiet?	1
2024	21.Feb. - 22.März (5 Wochen)	Überbetrieblicher Kurs 3 (ÜK3) b.3 Konstruktionsmethodik <i>(Aufgebot von Kursorten)</i>	Huber+ Suhner, Herisau/ Oerlikon, Balzers/ Soplar, Altstätten Stadler, St. Margrethen Starrag, Rorschacherberg/ Linthgebiet?	1
	13.Mai - 29.Mai (8 Tage)	Vorbereitungskurs zur Teilprüfung <i>(Anmeldeformular www.lvkr.ch)</i>	Oerlikon Balzers Starrag	2
	03.Juni	Vorbereitungstag zur Teilprüfung <i>(Einladung von Kursort)</i>	Oerlikon Balzers Starrag	2

4.3.5 Jahresprogramm Verband 2023/2024

J	Datum	Ort	Beschreibung
2023	03.Sptember	OBA, St.Gallen	Auszeichnung Konstrukteur-Champion Einladungen vom LVKR
	Oktober	offen	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung unter Termine auf www.lvkr.ch
2024	Januar	offen	Verbandsinfoveranstaltung – IPA-Workshop Ausschreibung unter Termine auf www.lvkr.ch
	02.April	offen	LVKR-Hauptversammlung
	Mai	offen	Workshop für Betreuer/innen von Berufslernenden in der beruflichen Praxis sowie weitere Interessierte – Rund um die Lehre Ausschreibung unter Termine auf www.lvkr.ch

4.3.6 Vorbereitungswoche ÜK1

- Wissensstand der Kursteilnehmer erweitern bzw. auffrischen
- Vorbereitungswoche auf den ÜK1 hat sich bewährt
- Wissensstand der Kursteilnehmer ist ausgeglichener

Für Firmen die **wirklich** keine Möglichkeit haben die Vorbereitung (*Lernende bearbeiten selbstständig das Vorbereitungsdossier*) mit den Lernenden durchzuführen, können die Lernenden für den 3-Tages-Vorbereitungskurs in ein ÜK-Center schicken. (Kosten Fr. 480.-/Lernender)

Infos folgen mit Aufgebot ÜK1

4.3.7 Allgemeines

Homepage: www.lvkr.ch

- Vorbereitungsdossier für ÜK1 (ab 1.August)
(wird noch mit mehr Übungen ausgestattet, für schnellere Lernende)
- Kursdaten 2023/2024
- Jahresprogramm Verband 2023/2024
- Kursausreibungen
- News
- Usw.

Diskussionen / Fragen: keine

Der Präsident verdankt die Arbeit von Andreas Meli.

5. Revisorenbericht

Revisor Daniel Eigenmann verliest den Revisorenbericht.

⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2022-12-31-
Revisorenbericht für Jahresrechnung 2022.pdf

- ➔ Abstimmung: Der Revisorenbericht wird einstimmig angenommen und entlastet den Kassier, Sekretariat und Vorstand.

Der Präsident verdankt die zuverlässige Arbeit von Frau Claudia Straub und Herr Giuseppe Gullo.

6. Jahresrechnung / Budget

Kassier Giuseppe Gullo präsentiert die Jahresrechnung 2022 und Budget 2023.

- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2023-03-13 Erfolgsrechnung detailliert per 31.12.2022 für HV.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2023-03-13 Bilanz per 31.12.2022 für HV.pdf
- ⇒ ClubDesk: Vorstand/Organisation/Hauptversammlungen/HV2023/2023-03-13 Budget 2023 HV und Sitzung.pdf

6.1 Erfolgsrechnung 2022

Erfolgsrechnung 01.01.2022 - 31.12.2022	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2022 Berichtsjahr CHF	2022 Budget CHF
EROLGSRECHNUNG		
Erträge		
Mitgliederbeiträge	18'600.00	19'600.00
Kursserträge	319'364.00	320'086.00
Subventionen	127'200.00	123'200.00
div. Erträge	45'120.00	52'800.00
Total Ertrag	510'284.00	515'686.00
Aufwände		
Kurskosten	475'779.35	487'260.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	12'263.20	12'000.00
EDV-Kosten	462.00	1'150.00
Verwaltungsaufwand	503.05	500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	16'936.60	22'000.00
Zinserfolg	0.90	-
Total Aufwand	505'945.10	522'910.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	4'338.90	-7'224.00

6.2 Bilanz 2022

Bilanz per 31.12.2022	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
	2022 Berichtsjahr CHF	2021 Vorjahr CHF
Aktiven		
Kasse	-	-
Acrevis Bank	30'792.15	75'184.45
Total Umlaufvermögen	30'792.15	75'184.45
Forderungen Debitoren	105'762.00	109'558.00
Total Forderungen	105'762.00	109'558.00
Aktive Rechnungsabgrenzungen	-	-
Total Aktive Rechnungsabgrenzungen	-	-
Total AKTIVEN	136'554.15	184'742.45
Passiven	Berichtsjahr CHF	Berichtsjahr CHF
Verbindlichkeiten (Kreditoren)	28'240.00	92'712.65
Total Verbindlichkeiten	28'240.00	92'712.65
Passive Rechnungsabgrenzungen	31'100.00	19'154.55
Total Passive Rechnungsabgrenzungen	31'100.00	19'154.55
Eigenkapital	-47'178.75	-47'178.75
Kurskapital	137'329.35	137'329.35
Gewinn- / Verlustrechnung	-17'275.35	-10'684.70
-Verlust/Gewinn	4'338.90	-6'590.65
Total Eigenkapital	77'214.15	72'875.25
Total PASSIVEN	136'554.15	184'742.45

Gründe der Verluste:

- Mitgliederbeiträge: Fr. 1'000.00 zu viel budgetiert
- Subventionen und div. Erträge: ein Minus von Fr. 3'680.00- auf Grund weniger Anmeldung im TPVK
- Aufwände Kurse: Fr. 11'480.65 weniger Aufwände für die Vorbereitungskurse und weniger Lehrmittel benötigt --> Grund: weniger Anmeldungen.
- betrieblicher Aufwand: Fr. 5'063.40 weniger als budgetiert
Trotz höheren Personalkosten zur Einführung der neuen Amtsmitglieder und grössere Konsumation nach Corona-Krise.
Grund: das Budget zur WB wurde nicht genutzt.

Gesamthft gesehen: weniger Erträge und weniger Aufwände gegenüber dem Budgetierten.

Es wäre ein Minus von Fr. 7'224.00 budgetiert gewesen.

Wir weisen einen Gewinn von Fr. 4'338.90 und eine Verbesserung von Fr. 11'562.90 gegenüber dem Budget auf.

6.3 Budget 2023

Budget 01.01.2023 - 31.12.2023	Lehrmeisterverband Konstrukteure SG, AI, AR, FL	
EROLGSRECHNUNG	2022 Berichtjahr CHF	2023 Budget CHF
Erträge		
Mitgliederbeiträge	18'600.00	19'600.00
Kursserträge	319'364.00	320'086.00
Subventionen	127'200.00	121'700.00
div. Erträge	45'120.00	45'120.00
Total Ertrag	510'284.00	- 506'506.00
Aufwände		
Kurskosten	475'779.35	474'400.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	12'263.20	12'500.00
EDV-Kosten	462.00	1'150.00
Verwaltungsaufwand	503.05	500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	16'936.60	25'000.00
Zinserfolg	0.90	-
Total Aufwand	505'945.10	513'550.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	4'338.90	-7'044.00

Diskussionen / Fragen: keine

- Abstimmung: Die Jahresrechnung 2022 und das Budget 2023 werden einstimmig angenommen.

7. Jahresbeiträge 2023

Der Vorstand vertritt die Meinung, dass der Jahresbeitrag belassen werden soll.
Jahresbeitrag = 200.- (Einnahmen decken knapp die jährlichen Verbandsausgaben)
Diskussionen / Fragen: keine

Abstimmung: Mitgliederbeitrag Sfr 200.-
→ Einstimmig angenommen.

8. Wahlen

Es ist schon wieder Wahljahr (Amtszeit 3 Jahre = 2023 – 2026)
Zur Wahl für das Präsidentenamt steht:

- Andreja Slavik, Stäubli Sargans AG (bisher)
- Abstimmung: einstimmig angenommen

Zur Wahl für den Vorstand stehen:

- Roman Frei, Vizepräsident, SFS intec AG (bisher)
- Giuseppe Gullo, Kassier, Stadler Altenrhein AG (bisher)
- Cécile Sprenger, Aktuarin, Spühl GmbH (bisher)
- Reto Walder, Beisitzer, VAT AG (bisher)

Der Vorstand konstituiert sich im Weiteren selbst.

→ Abstimmung: einstimmig angenommen

Für die Wahl als Revisoren stehen:

- Daniel Eigenmann, L. Kellenberger & Co AG (bisher)
- Marcelina Schläpfer, Bühler AG (bisher)

→ Abstimmung: einstimmig angenommen

9. Mutationen / Mitgliederbestand

Der Präsident verliest die Mutationen und den Mitgliederbestand

- Austritte:
 - Schindler Berufsbildung
 - Alvier AG

- Eintritte:
 - Elesta GmbH
 - Enviro Chemie AG
 - Wirtschaftskammer Liechtenstein

- **Stand aktuell: 98 Mitglieder**

10. Anträge von Mitgliedern

10.1 Anträge von Mitgliedern

Es sind keine Anträge eingegangen.

10.2 Anträge vom Vorstand

Keine

11. Allgemeines

Der Präsident verweist auf die neu gestaltete Homepage des LVKR von Andreas Meli (techn. Leiter) und verdankt seine Arbeit.

- Rückmeldungen sind immer willkommen.

Die nächste HV ist am **02.04.2024**

11.1 Nachtessen

Offeriert vom Verband inkl. Getränke (ohne Spirituosen)

11.2 Dank

Der Präsident dankt dem Vorstand für die Unterstützung.

Den Teilnehmern dankt der Präsident für das Interesse, das Erscheinen und hofft, dass alle beim Nachtessen noch regen Gebrauch vom Erfahrungsaustausch machen.

Einen grossen Dank geht auch an Giusi Gullo für das Organisieren der Lokalität, Rundgang und Verpflegung.

Die HV ist um 18:30Uhr beendet.

Jahresbericht des Präsidenten

26. Hauptversammlung

02. April 2024

Geschätzte Mitglieder

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Die Zeit rennt. Und ich habe den Eindruck immer schneller, aber das kommt wohl mit zunehmendem Alter. Die Zeit rennt und die Jahre vergehen, und der LVKR... bleibt bestehen. Bestehen bleiben, bedeutet aber nicht stehen bleiben. Die Welt ist im stetigen Wandel, so auch der Verband. Wir haben neue und andere Kursstandorte. Wir haben neue und andere Kursleiter. Und wir haben, zum Glück, auch immer neue und andere Lernende.

Dieses Jahr feiern wir zusammen $\frac{1}{4}$ Jahrhundert LVKR. Unser Konstrukteurverband wurde an einem Montag, dem 4. Mai 1998 gegründet. Seither haben weit über 1000 Lernende unsere ÜKs absolviert und ich weiss nicht wieviele davon noch «Stifte» und «Lehrlinge» waren. Das einzig stetige ist die Veränderung. So haben sich Begriffe geändert, Normen angepasst wie ISO GPS und nun auch in aller Munde, die Bildungsreform [FutureMem](#). Wir feiern heute 25 Jahre Bestehen des Verbandes, sehen 25 grossartige Jahre hinter uns und gemeisterte Herausforderungen. Wir blicken gleichzeitig auch mit Freude in die Zukunft. Ich bin überzeugt, das wir auch in Zukunft wandlungsfähig bleiben. Ich bin überzeugt, das wir gemeinsam jede Herausforderung meistern. Und vor allem bin ich überzeugt, das wir auch in Zukunft grossartige Profis in die Arbeitswelt bringen werden.

Vorstands- und Kommissionstätigkeit

Dieses Jahr erledigten wir die Verbandstätigkeiten an drei Sitzungen. Die Organisation und die Zuständigkeiten sind weiterhin gut dokumentiert und auf unserer Vereinsplattform ClubDesk abgelegt.

Die detaillierten Berichte der Kurskommission und des Technischen Leiters folgen im Anschluss.

Rückblick:

Am 28. März 2023 führten wir die Hauptversammlung bei der Stadler Rail AG in St. Margrethen durch und durften vorgängig eine interessante Betriebspräsentation geniessen.

Anfangs September wurden dann traditionsgemäss die besten Lehrabsolventen im Beruf Konstrukteur an der OBA in St. Gallen geehrt. Im gesamten Verbandsgebiet haben sich 11 Absolventen für die Champion Auszeichnung qualifiziert, wovon auch wir auch alle auszeichnen durften.

Die Berichterstattung über das ganze Verbandsgebiet bringt weiterhin positive Impulse für den dualen Bildungsweg, die Lehrbetriebe und unseren Beruf, Konstrukteur.

Weiter haben wir uns mit möglichen Partnern aus den Kantonen Graubünden, Glarus und Thurgau getroffen. Wir haben mögliche Zusammenarbeiten besprochen und werden vorläufig weiterfahren wie bisher. Fakt ist allerdings, das es gute ÜK-Kursleiter weder wie Sand am Meer hat, noch diese auf Bäumen wachsen. Eine Kursleiterstelle neu zu besetzen ist nicht einfach und das erleben auch unsere Kollegen aus den Nachbarkantonen.

Wir seitens des LVKR sind äusserst froh, das wir hervorragende Nachfolger bzw. Nachfolgelösungen finden konnten und die ÜKs in der gewohnten, ausserordentlichen Qualität stattgefunden haben.

Abschied:

Nachfolge bedeutet auch immer einen Abgang. Dieser «Abgang» ist leider wie geplant gekommen. So hat uns kürzlich die traurige Nachricht erreicht, dass Toni Eberhard am 27.02.2024 von uns gegangen ist. Toni war Mitgründer des LVKR und hat uns immer unterstützt. Sei dies im Vorstand, als Kursleiter oder auch Experte bzw. Chefexperte. Toni hat bis zuletzt sein Wissen weitergegeben und hat sogar in seinem eigentlichen Ruhestand noch ÜKs gegeben. Toni war mit stets vollem Einsatz und Freude dabei. Er wollte dieses Jahr noch mitmachen und danach endgültig in den Ruhestand gehen. Nun ist es anders gekommen. Du wirst uns fehlen Toni.

Ausblick:

Was machen wir in Zukunft, woran arbeiten wir? Erstmal ganz sicher wieder ÜK's. Weiter haben Sie bestimmt schon mitbekommen, das Bedarf für Zusatzkurse wie z.B. die ISO GPS Tolerierung besteht. Wir wollen das vorantreiben und auch Hürden für einen Kursbesuch erleichtern. Wo Bedarf besteht, möchten wir Hand bieten und unterstützen soweit das möglich ist. Das grösste Risiko dabei ist, das besser ausgebildete Profis auf dem Arbeitsmarkt landen.

Bezüglich der ÜKs spüren auch wir allerdings einen Rückgang an Lernenden und die Rekrutierung wird nicht einfacher. Gemäss LENA sind stand 25.3.2024 noch 18 Konstrukteur Lehrstellen für August 2024 offen. Ich bin überzeugt, das

LEHRMEISTERVERBAND KONSTRUKTEUR

jeder und jede von Ihnen sein bestmögliches unternimmt um die Stellen zu besetzen und ich möchte Sie ermutigen, dies auch zu tun. Dies aber dennoch mit Bedacht. Es muss für eueren Betrieb und den Lernenden «passen».

Dank

Ich bedanke mich herzlichst für die gute Zusammenarbeit und das kollegiale Verhältnis im Vorstand. Die Sitzungen waren immer respektvoll, ehrlich, kollegial und kooperativ. Es war mir stets eine Freude zu erleben wie sich alle Vorstandsmitglieder für ein optimales Miteinander, den Verband, ihre Mitglieder und die Lernenden einsetzen.

Weiter, danke ich ganz herzlich den Berufsfachschulen, den Berufsbildungsämtern SG, AR und FL, dem Gewerbeverband, dem SwissMem und ganz speziell auch euch, den Berufsbildnern und Mitgliederfirmen.

Insbesondere bedanke ich mich bei den ÜK-Zentren und ÜK Leitern für die hervorragende Leistung.

Vielen herzlichen Dank für ihre Mitarbeit und Kooperation.

Der Präsident
Andreja Slavik



Jahresbericht des Präsidenten der Kurskommission

26. Hauptversammlung

02. April 2024

FFA
Flughafenstrasse 11
CH-9423 Altenrhein
Schweiz

Sehr geehrte Damen und Herren

Dieses Jahr war ein ereignisreiches Jahr. Durch die Auflösung des LBZ in Rapperswil Jona waren wir gefordert, eine neue Lösung für das Ausbildungsjahr 23/24 zu finden, was uns schlussendlich auch gelungen ist. Mehr dazu im Rückblick.

Die Klassen wurden erneut mit beispielhaftem Einsatz und dem nötigen Fachwissen der Kursleiter geführt. Es ist Ihnen einmal mehr gelungen eine sehr angenehme Lernatmosphäre in den Klassenzimmern zu schaffen.

Die Umsetzung der Kursinhalte und die Abarbeitung des KoRe-Kataloges wurden unter den ÜK-Standorten abgestimmt und die Kursziele konnten so erreicht werden. Die Checklisten und Kursinhalte wurden regelmäßig an den ÜK-Leitersitzungen überprüft und reflektiert. Herausforderungen wurden in konstruktivem Miteinander gemeistert.

Wir durften in diesem Berichtsjahr 56 Lernende in unseren ÜK-Zentren verzeichnen. Dies sind 3 mehr als letztes Jahr. Im gesamten Einzugsgebiet haben 95 Konstrukteure gestartet. Bis jetzt mussten bereits 4 Lehrverträge aufgelöst werden.

Die Verteilung nach ÜK-Center:

	ÜK1	ÜK2	ÜK3
Huber & Suhner	13	13	12
Lernbox 23	14	9	9
Oerlikon	0	7	7
Soplar	10	7	6
Stadler	9	9	9
Starrag	10	10	9
Libs	0	0	0
Total	56	55	52

Rückblick

ÜK's und ÜK-Standorte:

Durch die Auflösung des ÜK Zentrum LBZ in Rapperswil Jona, musste eine neue Lösung gefunden werden. Nach diversen Abklärungen hat sich unser technischer Leiter, Andreas Meli entschieden, sich selbständig zu machen. Er gründete pünktlich auf das neue Lehrjahr die Lernbox 23, mit Standort in Weesen, mit dem er die Region im Linthgebiet abdecken kann.

Die offene Stelle im ÜK-Standort Oerlikon konnte durch Marcelina Schläpfer besetzt werden. Sie bringt viel Erfahrung aus der Berufsbildung bei Bühler mit. So konnte sie bereits beim Vertiefungskurs des ÜK 1 einsteigen.

Beim Vertiefungskurs haben sich 14 Lernende angemeldet. Diese wurden folgendermassen eingeteilt: 5 Weesen, 5 Starrag, 4 Oerlikon. Durch die kleinen Gruppen konnte individuell auf die Lernenden eingegangen werden.

Für den zweiten ÜK konnten die Lernenden wieder auf 6 Standorte aufgeteilt werden.

Im dritten ÜK wurde zum ersten Mal ein standortübergreifendes Projekt ausgearbeitet, um die Motivation der Lernenden zusätzlich zu steigern. Die Herausforderung am Projekt bestand darin, Bewertungskriterien zu definieren, die für alle Standorte gleich messbar sind. Das Ergebnis war ein Wurfvorrichtung für Pingpongballer, das mehrmals hintereinander dasselbe Ziel trifft. Als weiteres messbares Kriterium, welches Katapult am weitesten schießen kann. Alle Teams aus allen Standorten erhielten dieselben Materialien, aus denen sie das Katapult bauen sollen. Das Projekt beinhaltet alle entsprechenden Themen für einen Projektablauf: Pflichtenheft, Zeitplan, Ideensuche mit Bewertung und Ausarbeitung.

Q-Besuch / Aufsichtspflicht Kurskommission:

Die Aufsichtspflicht wird mit dem Besuch des Kursortes "Huber und Suhner" bei Rebecca Lo Russo am 13.12.23 erfüllt. Besucht wurde der ÜK2. Rebecca ist seit 2019 Kursleiterin. Mit 12 - 13 Teilnehmenden hat sie die grösste Gruppe. Bei einer so grossen Gruppe ist ein grösseres Leistungsgefälle der Lernenden vorprogrammiert, das Rebecca jedoch gut im Griff hat.

Die Rückmeldungen aus allen ÜKs werden an den Kursleitersitzungen, die nach jedem Kurs stattfinden, besprochen und ausgewertet

Rückmeldungen der Lernenden:

- Kursdauer → Aussagen von Lernenden von zu kurz bis zu lang
- Kurs darf gerne länger sein, um mehr Zeit für das jeweilige Thema zu haben
- Kursdauer sehr gut, ich habe viel gelernt und es war spannend
- Ich fand es toll, dass wir viele Gruppenarbeiten gemacht haben
- Man konnte viel lernen
- Manchmal viel Stoff auf einmal / sehr intensiv
- Die Kahoots haben mir gefallen

Rückmeldung der Kursleiter

- Vorbereitungswoche wurde bei fast allen Firmen konsequent durchgeführt
- fast alle Firmen haben Kontakt aufgenommen oder sind auf Besuch gekommen
- Gute Gruppendynamik und Selbstdisziplin
- Arbeitstempo abgenommen / Motivation auch im Vergleich ÜK1

ÜK-Kurskommission

Die ÜK-Kurskommission traf sich am 20.03.2023 im BZwu Uzwil. Dabei wurden Themen wie Kurswesen, Berufsreform, Rechnungsführung, Verbandsinfos allgemein aber auch die Zusammenarbeit zwischen den Kantonen und Berufsschulen angeschaut.

Ausblick

Was sich hinsichtlich der Berufsreform für Auswirkungen auf die ÜK's verändern wird, wissen wir noch nicht genau. Allerdings stehen wir dieser Reform offen gegenüber.

Nähere Erläuterungen zum Kursjahr 2023/2024 sowie ein Ausblick auf das kommende Kursjahr wird der Tech. Leiter Andreas Meli im nächsten Traktandum ausführen.

Dank

Mein Dank geht an alle, die das letzte Jahr mitgearbeitet haben, die ÜK's der Konstrukteure zu organisieren und durchzuführen.

Einen speziellen Dank: Den Kursleiter, für die kooperative und unkomplizierte Zusammenarbeit und die gute Qualität in den Kursen.

Dem gesamten Vorstand des Verbandes.

Dem Amt für Berufsbildung.

Und allen Verbandsmitgliedern für das Vertrauen gegenüber der Kommission und Ihrem Engagement in der Berufsbildung.

Heerbrugg 20. März 2024

Präsident Kurskommission

Roman Frei



Erfolgsrechnung 01.01.2023 - 31.12.2023Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

	2023		2023
	Berichtsjahr		Budget
EROLGSRECHNUNG	CHF		CHF
Erträge			
Mitgliederbeiträge	19'400.00		19'600.00
Kursserträge	327'976.00		320'086.00
Subventionen	127'700.00		121'700.00
div. Erträge	62'630.00		45'120.00
Total Ertrag	537'706.00	-	506'506.00
Aufwände			
Kurskosten	504'615.20		474'400.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'921.05		12'500.00
EDV-Kosten	522.00		1'150.00
Verwaltungsaufwand	87.50		500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	14'556.65		25'000.00
Zinserfolg	-		-
Total Aufwand	531'702.40		513'550.00
Betriebsergebnis 2	6'003.60		-7'044.00
(-Verlust/Gewinn)			

Bilanz per 31.12.2023Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

	2023	2022
	Berichtsjahr	Vorjahr
	CHF	CHF
Aktiven		
Kasse	-	-
Acrevis Bank	43'044.75	30'792.15
Total Umlaufvermögen	43'044.75	30'792.15
Forderungen Debitoren	87'586.00	105'762.00
Total Forderungen	87'586.00	105'762.00
Aktive Rechnungsabgrenzungen	486.20	-
Total Aktive Rechnungsabgrenzungen	486.20	-
Total AKTIVEN	131'116.95	136'554.15
	Berichtsjahr	Berichtsjahr
	CHF	CHF
Passiven		
Verbindlichkeiten (Kreditoren)	46'869.20	28'240.00
Total Verbindlichkeiten	46'869.20	28'240.00
Passive Rechnungsabgrenzungen	1'030.00	31'100.00
Total Passive Rechnungsabgrenzungen	1'030.00	31'100.00
Eigenkapital	90'150.60	-47'178.75
Kurskapital	-	137'329.35
Gewinn- / Verlustrechnung	-12'936.45	-17'275.35
-Verlust/Gewinn	6'003.60	4'338.90
Total Eigenkapital	83'217.75	77'214.15
Total PASSIVEN	131'116.95	136'554.15

Revisorenbericht

zuhanden der 26. ordentlichen Hauptversammlung des Lehrmeisterverbandes Konstrukteur St. Gallen - Appenzell - Liechtenstein.

Als Revisoren des Lehrmeisterverbandes haben wir die auf den 31.12.2023 abgeschlossene Jahresrechnung im Sinn der gesetzlichen Vorschriften geprüft. Unsere Prüfung erfolgte nach den im Berufsstand anerkannten Grundsätzen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen an Befähigung und Unabhängigkeit erfüllen.

Wir stellten fest, dass:

- die Buchhaltung ordnungsgemäss geführt ist,
- die von uns geprüften Buchungen belegt sind,
- die gesetzlichen Bewertungsgrundsätze eingehalten sind,
- die Subventionsabrechnungen getätigt sind.

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfung beantragen wir:

1. die vorliegenden Jahresrechnungen zu genehmigen,
2. dem Kassier und dem gesamten Vorstand unter bester Verdankung Entlastung zu erteilen.

St.Margrethen, 01. Februar 2024

Die Revisoren:

Marcellina Schläpfer

Daniel Eigenmann

Budget 01.01.2024 - 31.12.2024

Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

	2023		2024
	Berichtsjahr		Budget
EROLGSRECHNUNG	CHF		CHF
Erträge			
Mitgliederbeiträge	19'400.00		19'600.00
Kurserträge	327'976.00		328'680.00
Subventionen	127'700.00		132'000.00
div. Erträge	62'630.00		63'200.00
Total Ertrag	537'706.00	-	543'480.00
Aufwände			
Kurskosten	504'615.20		517'960.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'921.05		12'500.00
EDV-Kosten	522.00		1'150.00
Verwaltungsaufwand	87.50		500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	14'556.65		17'000.00
Zinserfolg	-		-
Total Aufwand	531'702.40		549'110.00
Betriebsergebnis 2	6'003.60		-5'630.00
(-Verlust/Gewinn)			

Jahresbericht des Präsidenten

27. Hauptversammlung

22. April 2025

Geschätzte Mitglieder

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Das letzte Jahr war nicht einfach. Aber das sind wir uns ja mittlerweile gewohnt. Jedes Jahr ist eine neue Herausforderung. Eine andere Herausforderung. Aber wir alle wissen damit umzugehen. Es gibt viele Unsicherheiten. Ich bin überzeugt, dass jeder von uns in irgendeiner Weise von diesen Unsicherheiten betroffen ist. Die einen mehr, die anderen weniger. Wir haben weniger Lernende, manchmal schlechtere Lernende und weniger Auszubildende Betriebe. Manche hören auf Konstrukteure auszubilden und manche gehen gar Konkurs.

Man kann natürlich über die Gründe spekulieren. Sind es die Weltgeschehnisse? Sind es Managementfehler oder gar Entscheide wie bei Standortverlagerungen? Oder tiefe Geburtenraten?

Wir können spekulieren oder darüber diskutieren,

wer woran «schuld» ist. Jedoch können wir persönlich bei den meisten dieser Dinge nichts ausrichten. Was wir aber können ist jederzeit unser Bestes zu geben. Die Besten Konstrukteure ausbilden. Profis für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein.

Mit den besten Profis auch in Zukunft, können wir unsere Firmen und Länder stützen. Billig ist bei uns nichts. Umso mehr brauchen wir die besten der besten. Profis. Konstrukteure. Wir können mit Qualität und Service punkten.

Wir hören auch zu Recht immer wieder international von «Schweizer Qualität» und ich bin überzeugt, dass wir das mit eurer Unterstützung, mit eurem Einsatz, auch in Zukunft hören werden.

Vorstands- und Kommissionstätigkeit

Dieses Jahr erledigten wir die Verbandstätigkeiten an drei Sitzungen. Die Organisation und die Zuständigkeiten sind weiterhin gut dokumentiert und auf unserer Vereinsplattform ClubDesk abgelegt. Die Abläufe sind eingespielt und funktionieren sehr gut.

Die detaillierten Berichte der Kurskommission und des Technischen Leiters folgen im Anschluss.

Rückblick:

Am 2. April 2024 führten wir die Hauptversammlung im Fliegermuseum in Altenrhein durch und durften vorgängig spannende und eindruckliche Führung mit zwei «alten Hasen» geniessen.

Anfangs September wurden dann traditionsgemäss die besten Lehrabsolventen im Beruf Konstrukteur an der OBA in St. Gallen geehrt. Im gesamten Verbandsgebiet haben sich 16 Absolventen für die Champion Auszeichnung qualifiziert, wovon wir auch alle auszeichnen durften. Einer der Absolventen hat sogar mit einer herausragenden Gesamtnote von 5.8 abgeschlossen.

Die Berichterstattung über das ganze Verbandsgebiet bringt weiterhin positive Impulse für den dualen Bildungsweg, die Lehrbetriebe und unseren Beruf, Konstrukteur.

Ihr erinnert euch, dass ich letztes Jahr über potenzielle Partnerschaften mit den Kantonen Graubünden, Glarus und Thurgau gesprochen habe. Vorerst werden wir hier die Auswirkungen der Berufsreform abwarten.

Ich habe vorhin kurz auch «Konkurse» angesprochen. Auch wir waren/sind indirekt davon betroffen. Eine Firma ist leider im Konkursverfahren und hat bei uns noch ausstehende Zahlungen.

Ausblick:

Was machen wir nun Zukunft? Wir geben jederzeit unser Bestes. Wir werden Massnahmen treffen um solche Zahlungsausfälle besser zu vermeiden. Eine bereits getroffene Massnahme wird sein, dass Sie die ÜK Rechnungen bereits zu Beginn der Kurse erhalten anstatt erst danach.

Was machen wir sonst noch? Natürlich ÜKs. Wie genau, kann ich Ihnen heute noch nicht sagen.

Roman Frei unser Vizepräsident und Andy Meli unser Technischer Leiter werden eingehender über den ÜK Verlauf und Ausblick informieren.

Dank

Ich bedanke mich herzlichst für die gute Zusammenarbeit und das kollegiale Verhältnis im Vorstand. Die Sitzungen waren immer respektvoll, ehrlich, kollegial und kooperativ. Es war mir stets eine Freude zu erleben wie sich alle Vorstandsmitglieder für ein optimales Miteinander, den Verband, ihre Mitglieder und die Lernenden einsetzen.

Weiter, danke ich ganz herzlich den Berufsfachschulen, den Berufsbildungsämtern SG, AR, AI und FL, dem Gewerbeverband, dem SwissMem und ganz speziell auch euch, den Berufsbildnern und Mitgliederfirmen.



LEHRMEISTERVERBAND KONSTRUKTEUR

Insbesondere bedanke ich mich bei den ÜK Zentren und ÜK Leitern für die hervorragende Arbeit die sie täglich erbringen.

Vielen herzlichen Dank für ihre Mitarbeit und Kooperation.

Der Präsident
Andreja Slavik

Jahresbericht des Präsidenten der Kurskommission

27. Hauptversammlung

22. April 2025

Bergwerk Gonzen
St. Gallerstrasse 72
CH-7320 Sargans
Schweiz

Sehr geehrte Damen und Herren

Die Klassen wurden auch in diesem Jahr mit beispielhaftem Einsatz und dem fundierten Fachwissen der Kursleiter geführt. Es ist Ihnen erneut gelungen, eine sehr angenehme Lernatmosphäre in den Klassenzimmern zu schaffen.

Die Umsetzung der Kursinhalte und die Abarbeitung des KoRe-Kataloges wurden unter den ÜK-Standorten abgestimmt, wodurch die Kursziele erfolgreich erreicht werden konnten. Die Checklisten und Kursinhalte werden regelmäßig an den ÜK-Leitersitzungen überprüft und reflektiert. Der Austausch erfolgt zeitnah nach jedem ÜK, wobei Herausforderungen stets in einem konstruktiven Miteinander gemeistert werden.

Im Berichtsjahr durften wir insgesamt 64 Lernende in unseren ÜK-Centern begrüßen. Dies sind 8 mehr als im Vorjahr. Im gesamten Einzugsgebiet haben 102 Konstrukteure ihre Ausbildung begonnen. Bis heute mussten zwei Lehrverträge aufgelöst werden, einer davon bereits vor dem offiziellen Lehrstart.

Die Verteilung nach ÜK-Center:

	ÜK1	ÜK2	ÜK3
Huber & Suhner	12	12	12
Lernbox 23	10	9	9
Oerlikon	14	14	14
Soplar	12	12	12
Stadler	0	0	0
Starrag	16	17	17
Libs	0	0	0
Total	64	64	64
Vorjahr	56	55	52

Rückblick

ÜK-Standorte:

Aufgrund personeller und räumlicher Gegebenheiten konnte das ÜK-Center Stadler in diesem Jahr keinen Kurs anbieten. Daher wurden die betroffenen Lernenden auf die umliegenden Standorte aufgeteilt. Trotz der teils grösseren Klassen war das Klima zwischen den Lernenden und Kursleitern überwiegend positiv und angenehm.

Kursevaluation

Es fällt zunehmend auf, dass die Konzentrationsfähigkeit der Lernenden immer kürzer wird. Viele können ihre Aufmerksamkeit nur etwa eine halbe Stunde lang aufrechterhalten. Zudem muss die Eigenständigkeit der Lernenden stärker gefordert werden, insbesondere bei der Ordnung / Ablage ihrer Unterlagen, es wird oft nur das Nötigste erledigt. Viele Lernende befinden sich noch im "Schulmodus", tun nur das, was man ihnen sagt.

Um im ersten ÜK rasch mit der Grundlagenschulung zu starten, wurde das Vorbereitungsdossier entwickelt. Es hat sich gut etabliert und wird von den meisten Lernenden bearbeitet, sodass sie die wichtigsten Grundlagen mitbringen. Dennoch ist es entscheidend, dass die Firmen ihren Lernenden die Bedeutung der ÜK-Inhalte verdeutlichen. Diese Kursinhalte stellen wichtige Grundlagen des Berufs dar. Manchmal scheint es, als sei den Lernenden die Relevanz dieser Inhalte nicht vollständig bewusst, was sich negativ auf ihre Motivation auswirkt.

Zwischen den ÜK's möchten wir die Firmen darum bitten, Vertiefungsarbeiten mit den Lernenden durchzuführen, damit in den ÜK's zwei und drei nahtlos angeknüpft werden kann. Ausserdem bitten wir, die Lernenden frühzeitig über die ÜK-Termine zu informieren, um ihnen ausreichend Zeit zur Vorbereitung zu geben. Leider werden manche Lernende erst kurz vor Kursbeginn darüber informiert. Zudem laden wir alle Berufsbildner herzlich ein, die ÜK's sowie ihre Lernenden zu besuchen, auch ohne vorherige Einladung, bitte einfach um Anmeldung.

Einige Rückmeldungen der Kursleiter:

- Tempounterschiede sehr gross
- Leistungsgefälle sehr gross, man merkt, wer in der Firma vertieft hatte
- Gute Diskussionen
- Umgangsformen gut bis sehr gut
- Selbstdisziplin, knapp bis sehr gut
- Theorie und Gelerntes wird nicht umgesetzt
- Zeichnungen werden nicht fertig gemacht
- Regeln von Lernenden selbst aufgestellt → meist eingehalten
- Lebendige Gruppe, immer was los

Kursfeedback der Lernenden

Die Rückmeldungen aus allen ÜKs werden an den Kursleitersitzungen besprochen und ausgewertet
Rückmeldungen der Lernenden:

- Kursdauer → Aussagen von Lernenden von zu kurz bis zu lang
 - o Ich finde, der ÜK war ein wenig zu lang für mich
 - o Ich fand alles gut, ausser der Dauer des ÜK. Es wäre besser wenn es 7 statt 6 Wochen wären.
 - o Bei manchen Themen hätte ich ein bisschen mehr Zeit gebraucht und bei anderen weniger.
- Der ÜK-Leiter war relativ streng, ist andererseits auch gut, da man dadurch vieles lernt und besser aufpasst.
- Ich fand es toll, dass wir viele Gruppenarbeiten gemacht haben
- Hat auch Spass gemacht, nur lange Theoriestunden waren sehr streng
- Lehrmittel zum Teil etwas veraltet
- Das Lernklima hat manchmal etwas geschwankt durch andere Teilnehmer

Vertiefungskurs:

Beim Vertiefungskurs des ÜK1, wurden 12 Lernende angemeldet. Diese wurden folgendermassen eingeteilt: 3 Weesen, 5 Starrag, 4 Oerlikon. Durch die kleinen Gruppen konnte individuell auf die Lernenden eingegangen werden. Grundsätzlich ist der Kurs für Lernende gedacht, die für die Verarbeitung der Grundlagen etwas länger benötigen als andere.

ÜK3:

Das Projekt aus dem vergangenen Kursjahr fand grossen Anklang bei den Lernenden. Die Aufgabe, eine Wurfvorrichtung für Pingpongballer zu entwickeln, bietet vielseitige Möglichkeiten, die Bewertungskriterien zu erfüllen. Dies führt zu einer Vielzahl von Lösungsansätzen, durch die wertvolle Erfahrungen gesammelt werden können. Alle Teams an den verschiedenen Standorten erhielten identische Materialien, aus denen sie ihr Katapult bauen sollten. Das Projekt deckt alle wesentlichen Aspekte eines typischen Projektablaufs ab, einschliesslich Pflichtenheft, Zeitplanung, Ideensammlung mit anschliessender Bewertung und Ausarbeitung.

Dank der einheitlichen Bewertungskriterien über alle Standorte hinweg wird erneut eine standortübergreifende Challenge durchgeführt, die die Motivation der Teams zusätzlich erhöht. Zu den Kriterien zählen: wiederholtes Treffen eines festgelegten Ziels sowie das Katapult mit der grössten Reichweite.

Das siegreiche Team gewinnt einen attraktiven Preis und hat die Gelegenheit, sein preisgekröntes Projekt an der Hauptversammlung vorzustellen, um den teilnehmenden Firmen einen Einblick in die Arbeit des dritten ÜK zu gewähren.

Q-Besuch / Aufsichtspflicht Kurskommission:

Die Aufsichtspflicht wurde mit dem Besuch des Kursortes "Oerlikon" bei Marcellina Schläpfer am 14.03.2025 erfüllt. Besucht wurde der ÜK3. Marcellina ist seit 2024 Kursleiterin bei Oerlikon. Mit 14 Teilnehmenden hat sie eine grosse Gruppe.

Das Feedback der Teilnehmer war durchwegs positiv. Mit der Erfahrung die Marcellina aus ihrer bisherigen Berufslaufbahn mitbringt, kann sie sehr gut auf die Bedürfnisse der Teilnehmer eingehen und bindet die Gruppe bei vielen Entscheidungen mit ein. So entsteht eine kollegiale Atmosphäre, mit gegenseitigem Respekt. Sie verwendet viele verschiedene Medien und flexible Arbeitsplätze, um viel Abwechslung in den Unterricht zu bringen.

ÜK-Kurskommission

Die ÜK-Kurskommission traf sich am 18.03.2025 im bei Stadler Rail St. Margrethen. Dabei wurden Themen wie Kurswesen, Berufsreform, Rechnungsführung, Verbandsinfos allgemein aber auch die Zusammenarbeit zwischen den Kantonen und Berufsschulen angeschaut.

Ausblick

Welche Auswirkungen die Berufsreform FutureMEM auf die ÜK's haben wird, ist derzeit noch nicht klar. Wir stehen der Reform offen gegenüber und werden, sobald konkrete Neuerungen bekannt sind, kommunizieren und Unterstützung anbieten.

Nähere Erläuterungen zum Kursjahr 2025/2026 sowie ein Ausblick auf das kommende Kursjahr wird der Tech. Leiter Andreas Meli im nächsten Traktandum ausführen.

Dank

Mein Dank geht an alle, die das letzte Jahr mitgearbeitet haben, die ÜK's der Konstrukteure zu organisieren und durchzuführen.

Ein spezieller Dank geht an: Die Kursleiter, für die kooperative und unkomplizierte Zusammenarbeit und die gute Qualität der Kurse.

Den gesamten Vorstand des Verbandes, für sein Engagement.

Die Ämter für Berufsbildung, für Ihre wertvolle Mitwirkung.

Allen Verbandsmitgliedern für das Vertrauen gegenüber der Kommission und Ihrem Engagement in der Berufsbildung.

Heerbrugg 21. März 2025

Präsident Kurskommission

Roman Frei

Erfolgsrechnung 01.01.2024 - 31.12.2024Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

EROLGSRECHNUNG	2024 Berichtsjahr CHF	2024 Budget CHF
Erträge		
Mitgliederbeiträge	19'400.00	19'600.00
Kurserträge	362'174.00	328'680.00
Subventionen	132'900.00	132'000.00
div. Erträge	55'220.00	63'200.00
Total Ertrag	569'694.00	543'480.00
Aufwände		
Kurskosten	549'383.45	517'960.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'962.70	12'500.00
EDV-Kosten	522.00	1'150.00
Verwaltungsaufwand	157.20	500.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	20'619.75	17'000.00
Zinserfolg	0.03	-
Total Aufwand	582'645.13	549'110.00
Betriebsergebnis 2 (-Verlust/Gewinn)	-12'951.13	-5'630.00

Bilanz per 31.12.2024Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

	2024	2023
	Berichtsjahr	Vorjahr
	CHF	CHF
Aktiven		
Kasse	-	-
Acrevis Bank	182'557.85	43'044.75
Total Umlaufvermögen	182'557.85	43'044.75
Forderungen Debitoren	107'070.00	87'586.00
Total Forderungen	107'070.00	87'586.00
Aktive Rechnungsabgrenzungen	2'538.77	486.20
Total Aktive Rechnungsabgrenzungen	2'538.77	486.20
Total AKTIVEN	292'166.62	131'116.95
	Berichtsjahr	Berichtsjahr
	CHF	CHF
Passiven		
Verbindlichkeiten (Kreditoren)	153'600.00	46'869.20
Total Verbindlichkeiten	153'600.00	46'869.20
Passive Rechnungsabgrenzungen	68'300.00	1'030.00
Total Passive Rechnungsabgrenzungen	68'300.00	1'030.00
Eigenkapital	90'150.60	90'150.60
Gewinn- / Verlustrechnung	-6'932.85	-12'936.45
-Verlust/Gewinn	-12'951.13	6'003.60
Total Eigenkapital	70'266.62	83'217.75
Total PASSIVEN	292'166.62	131'116.95

Revisorenbericht

zuhanden der 27. ordentlichen Hauptversammlung des Lehrmeisterverbandes Konstrukteur St. Gallen - Appenzell - Liechtenstein.

Als Revisoren des Lehrmeisterverbandes haben wir die auf den 31.12.2024 abgeschlossene Jahresrechnung im Sinn der gesetzlichen Vorschriften geprüft. Unsere Prüfung erfolgte nach den im Berufsstand anerkannten Grundsätzen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen an Befähigung und Unabhängigkeit erfüllen.

Wir stellten fest, dass:

- die Buchhaltung ordnungsgemäss geführt ist,
- die von uns geprüften Buchungen belegt sind,
- die gesetzlichen Bewertungsgrundsätze eingehalten sind,
- die Subventionsabrechnungen getätigt sind.

Aufgrund der Ergebnisse unserer Prüfung beantragen wir:

1. die vorliegenden Jahresrechnungen zu genehmigen,
2. dem Kassier und dem gesamten Vorstand unter bester Verdankung Entlastung zu erteilen.

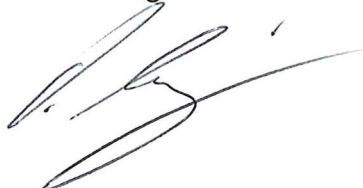
St.Margrethen, 30. Januar 2025

Die Revisoren:

Marcellina Schläpfer



Daniel Eigenmann



Budget 01.01.2025 - 31.12.2025

Lehrmeisterverband Konstrukteure
SG, AI, AR, FL

	2024		2025
	Berichtsjahr		Budget
EROLGSRECHNUNG	CHF		CHF
Erträge			
Mitgliederbeiträge	19'400.00		19'400.00
Kurserträge	362'174.00		385'220.00
Subventionen	132'900.00		150'200.00
div. Erträge	55'220.00		56'360.00
Total Ertrag	569'694.00	-	611'180.00
Aufwände			
Kurskosten	549'383.45		575'560.00
Personalaufwand (Sekretariat/Vorstand)	11'962.70		12'500.00
EDV-Kosten	522.00		700.00
Verwaltungsaufwand	157.20		300.00
betrieblicher Aufwand (Marketing/Konsumation/WB)	20'619.75		19'800.00
Zinserfolg	0.03		-
Total Aufwand	582'645.13		608'860.00
Betriebsergebnis 2	-12'951.13		2'320.00
(-Verlust/Gewinn)			