



*Liebe Leserin, lieber Leser*

Informationen gehören zum täglichen Leben und Lesen bildet – eine unbestrittene Tatsache. Aber die vielen negativen Schlagzeilen hinterlassen bei uns Lesenden unsichere Gefühle, dass die Welt immer schlechter wird. Paradox dabei: durch die permanente Effekthascherei aus Krisen, wird uns eine Lust am Untergang suggeriert. Braucht die Menschheit diese Art von Negativität und sind wir schlicht Passagiere auf einer Art «Titanic»?

Bei uns im Boot «GIFAS» erleben wir dies etwas anders. Die Zeiten sind auch für uns sehr herausfordernd und es läuft nicht immer alles rund. Daraus lernen wir täglich und versuchen, das Steuer in der Balance zu halten und in die positive Richtung zu lenken.

Unser Credo: sich stetig hinterfragen, weitsichtig handeln und uns nicht von der Negativität anstecken lassen, denn auch in kleinen Schritten lässt sich viel bewirken und oft auch Grosses erreichen.

Mehr aufbauende Nachrichten, und seien es auch nur kleine, würden die tägliche Newsflut bereichern.

Hier ein kleiner Schritt dazu – die neueste Ausgabe der GIFAS-News wartet mit viel Nutzbringendem aus unserem täglichen Schaffen auf.

Yves Rödiger, CEO

## Impressum

GIFAS-NEWS erscheint periodisch  
Auflage 3'150 Ex.  
in Deutsch, Französisch und Italienisch

**Herausgeber**  
GIFAS-ELECTRIC GmbH  
Dietrichstrasse 2  
CH-9424 Rheineck

**Redaktion, Konzept und Gestaltung**  
GIFAS-ELECTRIC GmbH  
Nicole Gasser & Nicole Lang

## Eine Brücke die verbindet – zweckmässig und ästhetisch



Passarella Torretta Bellinzona

**Brücken sind mehr als nur ein Teil unserer Infrastruktur oder eine funktionale Verbindung. Oft stehen wir staunend auf oder vor einer Brücke und sehen hinunter oder auf die umgebende Landschaft.**

Zunehmend wird im urbanen Bereich die Infrastruktur auch für den Langsamverkehr verbessert und ausgebaut. Brücken eignen sich hier bestens, da sie verschiedene Fortbewegungsmittel integrieren können.

Das Wow-Projekt des Fahrrad- und Fussgängerwegs Passarella Torretta ist dafür sicher ein gutes Beispiel. Auf den alten, bestehenden Überresten der Torretta-Brücke wurde die neue 172 Meter lange Passarella in nur zehnmonatiger Bauzeit erstellt.

Der Übergang ist Teil des regionalen Radweges und verbindet Bellinzona mit Monte Carrasso. Den Fussgängern und Radfahrern wird damit eine sichere Überquerung des Flusses Ticino sowie der Autobahn A2 ermöglicht. Nebst der schönen Formgebung der Brücke wurde auch auf die Beleuchtung Wert gelegt. Einerseits muss die Sicherheit nachts für alle Benutzer gewährleistet sein und andererseits soll dieses tolle Bauwerk visuell noch mehr hervorgehoben werden.

Und hier kommt GIFAS ins Spiel, da wir als Profi bereits über reichlich Erfahrung mit installierten Beleuchtungs-Projekten verfügen.

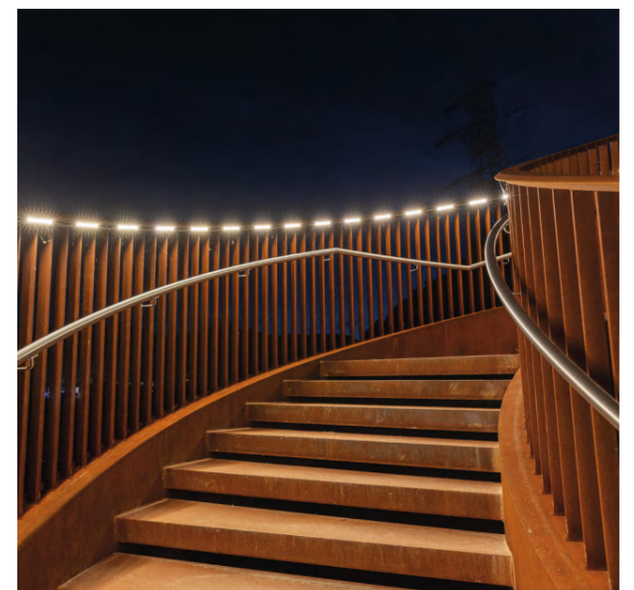
In enger Zusammenarbeit mit dem Elektroplanungsbüro IM Maggia Engineering in Locarno wurde eine LED-Beleuchtung mit LaneLED WALL konzipiert und beidseitig in das Brückengeländer integriert.

Total wurden je Seite 172 Meter und für die Wendeltreppe 35 Meter der LED-Leiste installiert. Das Re-

sultat: die Formgebung der Wendeltreppe und der Brücke wird eindrücklich hervorgehoben. Eine Top-Ausleuchtung mit Wow-Effekt, die Sicherheit und ästhetische Akzente vereint.

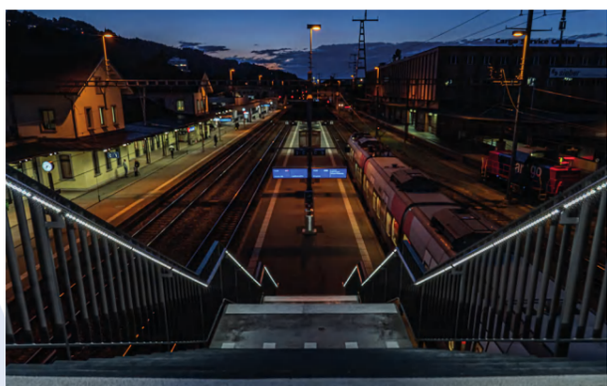
Seit letztem Herbst steht dieses schöne Bauwerk dem Langsamverkehr zur Verfügung und bringt viele BesucherInnen zum Staunen.

Mit unserem Knowhow sind wir als Partner für Planung und Lieferung auch bei Ihrem Beleuchtungsprojekt behilflich.

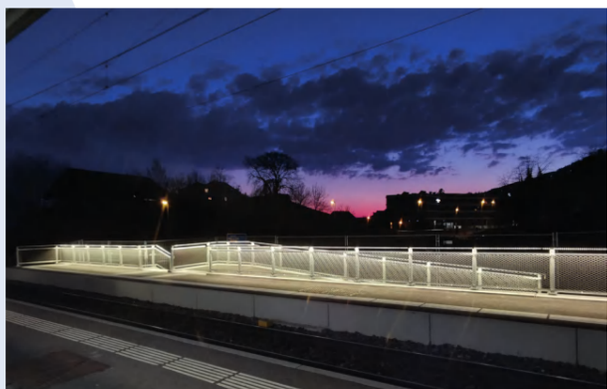


Etliche weitere Übergänge, Passagen und Unterführungen konnten mit LaneLED WALL ausgerüstet werden.

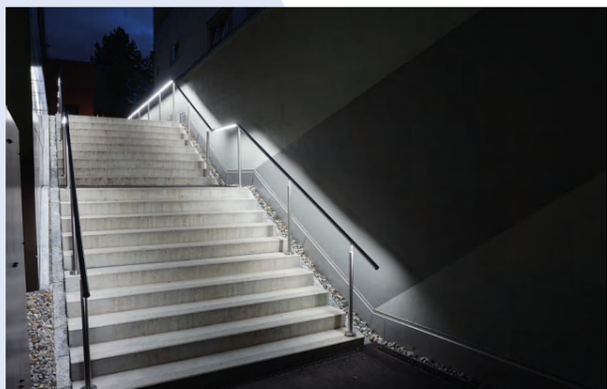
Der INOX Handlauf mit der integrierten Beleuchtung gibt Fussgängern und Radfahrern die nötige Sicherheit beim Passieren.



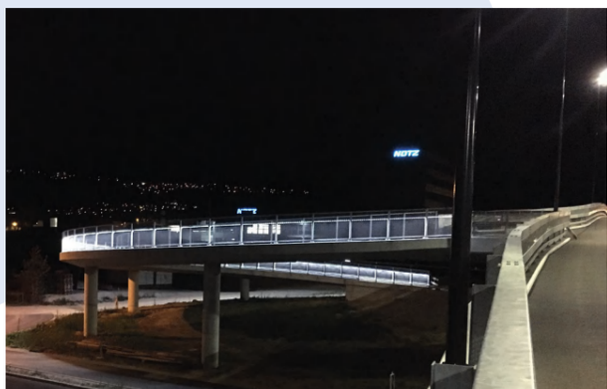
Bahnhof St. Margrethen



Bahnhof MOB Chateau d'Hauteville Vevey

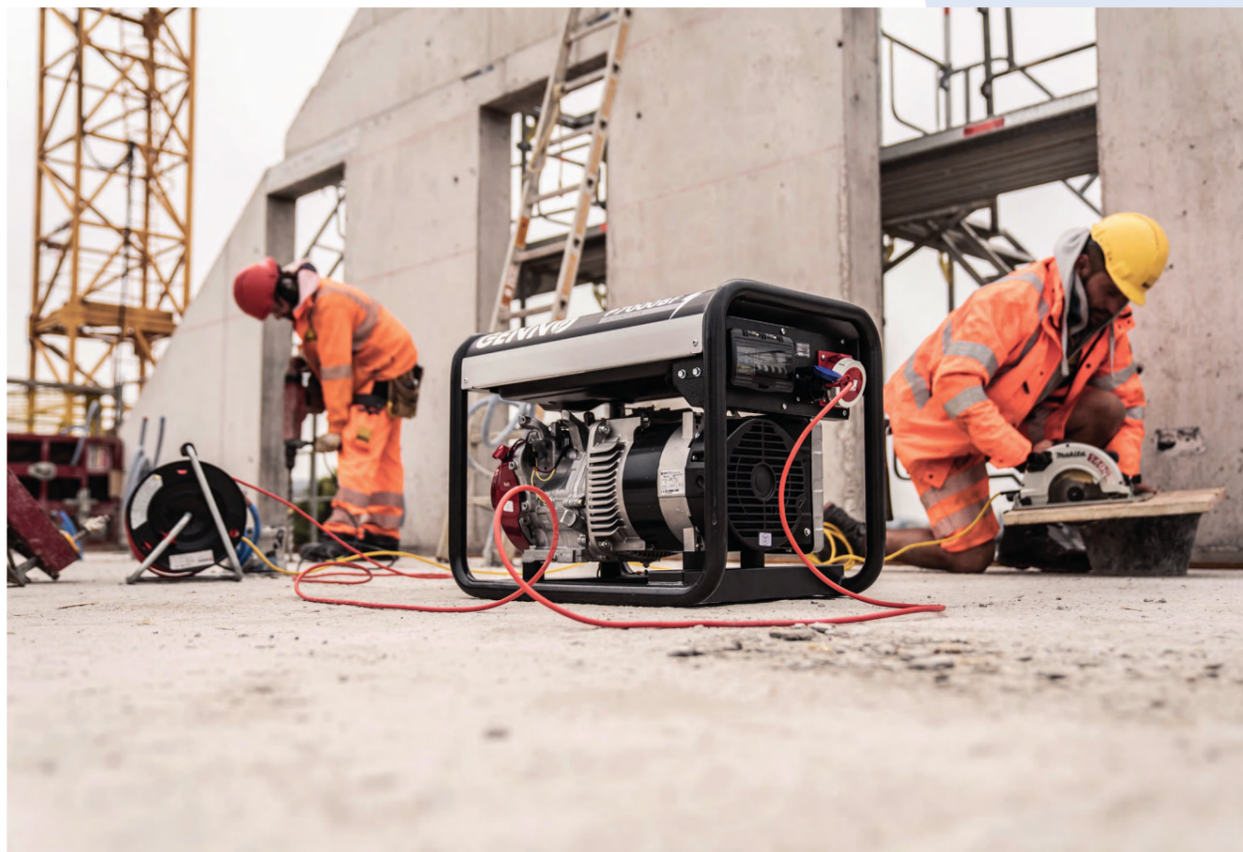


Treppe am Lindenplatz Baden



Velorampe in Biel

## Netzunabhängig – mobil – zuverlässig unterwegs mit Stromgeneratoren



Fehlt eine Stromquelle in nützlicher Distanz? Sei es auf der Baustelle, in schwer zugänglichen oder abgeschiedenen Gebieten oder einfach unterwegs – mit einem Stromgenerator ist man unabhängig und die Einsatzmöglichkeiten sind vielfältig.

Unser neues Sortiment an Stromgeneratoren der GENNO P-Serie eignet sich für den schnellen und mobilen Einsatz. Auf der Baustelle, im Katastrophenfall, bei Outdooraktivitäten oder Zuhause, überall dort, wo keine Steckdose vorhanden ist oder im Notfall bei Stromausfall.

In der jüngsten Vergangenheit fiel oft auch das Stichwort Energieversorgungskrise: mit dem richtigen Stromgenerator bleibt man unabhängig und ist auf der sicheren Seite. Die Stromgeneratoren vom Typ GENNO sind extra für den Feldbetrieb ausgelegt. Egal wo, egal zu welcher Zeit, Strom wird zuverlässig erzeugt, wo er gebraucht wird.

Die vier Modelle ab 5.5 bis 12 kVA sind mit den bewährten Benzinmotoren von Honda ausgestattet und durch die Einhaltung der Abgasnorm STAGE V für den mobilen Einsatz zugelassen. Die robuste Bauweise, hohe mechanische Belastbarkeit und einfache Handhabung ermöglichen einen schnellen und unkomplizierten Einsatz. Weiter verfügen alle Modelle über einen Spannungsregler AVR und eine Isolationsüberwachung.

Fehlt zu den Stromgeneratoren noch das passende Zubehör?

In unserem grossen Sortiment an Anschluss- und Kupplungskabeln, Stromverteilern, Kabelrollen und Kabelbrücken ist sicherlich das richtige Produkt vorhanden.

Unser versiertes Verkaufsteam unterstützt Sie gerne bei der Evaluation des richtigen Produktes – auch vor Ort.



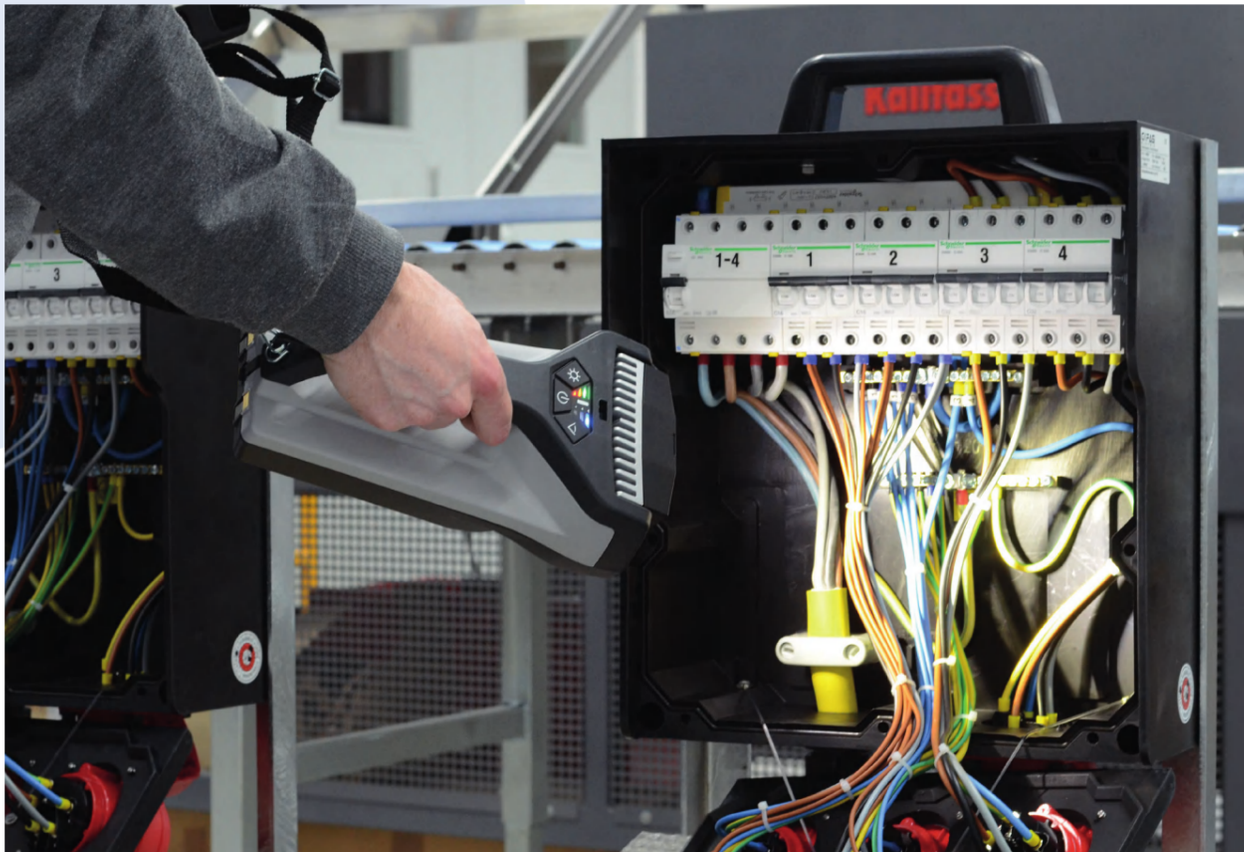
Robuster Rahmen mit angenehmem Griff



Übersichtliche Bedienung – HONDA Motor



## Neuer, besser, heller: FlashLED 2



Die nächste Generation der bewährten FlashLED besteht durch neues Design und mehr Performance.

Seit Einführung der ersten FlashLED vor über zehn Jahren ist die multifunktionale Arbeits- und Inspektionsleuchte aus dem Arbeitsalltag nicht mehr wegzudenken. Die neue FlashLED 2 wartet mit einem modernen Design, erhöhter Funktionalität und neuester Li-Ion Akkutechnologie auf.

So lässt sich der Leuchtenkopf neu um bis zu 125° schwenken, was somit auch eine Ausleuchtung des Bodens erlaubt, während die Leuchte in der Ladestation ist (Notbetrieb).

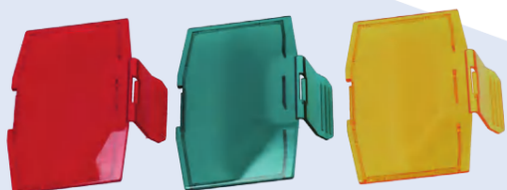
Apropos Ausleuchtung: Dank neuester LED Technologie wird ein Lichtstrom von bis zu 1250 Lumen erreicht.



Fünffach-Ladestation

### Weitere Features

Die integrierte USB-C Schnittstelle bietet die Möglichkeit, die FlashLED 2 ohne Ladestation zu laden. Aber nicht nur das: mit dem kostenlos verfügbaren Service-Tool kann am PC geprüft werden, ob eine Fehlermeldung vorliegt oder ob noch genügend Akkukapazität



Drei verschiedene Farbfilter

vorhanden ist. Sollte ein Wechsel erforderlich sein, wird dies im Service-Tool angezeigt. Mit dem entsprechenden Link kann direkt ein neuer Akku geordert und neu durch den Anwender selbst ausgetauscht werden.

Was hingegen nicht getauscht werden muss, ist die Ladestation. Die neue FlashLED 2 ist mit der bisherigen Ladestation zu 100 % kompatibel. Noch nie war ein Upgrade auf die neuste Generation so einfach!

Ein zusätzliches Plus: die FlashLED 2 gibt es auch als EX-Variante. Mehr dazu → QR-Code.



FlashLED 2 auf Ladestation, schwenkbar bis 125°

## Die Uhr tickt für die Umstellung auf die neue Norm SN 441011



Wir wissen nicht, ob Sie's schon wussten... aber das Schweizerische Stecker- und Steckdosensystem wird mit der neuen Norm «Schutzart IP55» ergänzt. Die Übergangszeit läuft noch bis 31.12.2024.

Ab diesem Zeitpunkt dürfen nur noch Erzeugnisse und Geräte mit Stecker und Steckdosen nach der neuen Norm SN 441011 produziert, montiert oder installiert werden.

Die Schutzart IP55 heisst sowohl staub- (IP5X) als auch strahlwassergeschützt (IPX5) und erreicht IP55 im ungenutzten und im gesteckten Zustand. Überall dort, wo ein erhöhter IP-Schutz (>IP21) gefordert wird, also beispielsweise bei Geräten für den Ausseneinsatz (Baustellentauglichkeit), bei landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Betrieben sowie auch für Stromverteiler im allgemeinen Ausseneinsatz (Kabelrollen, Baustromverteiler, Steckdosenleisten etc.) muss bereits seit dem 1. März 2022 die neue Norm SN 441011 angewendet werden.

GIFAS hat schon bei Inkraftsetzung der Norm reagiert und liefert die entsprechenden Erzeugnisse seit Anfang 2022 nach den neuen Anforderungen und mit der geforderten Kennzeichnung.

Die «alten» IP54-Steckdosen T13/T23 und T15/T25 können 1:1 mit der neuen GIFAS IP55-Ausführung ersetzt werden, denn die Bohrlöcher sind unverändert.

Informieren und planen Sie frühzeitig, damit die elektrische Sicherheit Ihrer Stromversorgungsgeräte im Arbeitsalltag gewährleistet ist. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Unsere Ansprechpartner unterstützen Sie gerne bei der Umsetzung.



## HPV Rorschach – eine langjährige Partnerschaft verbindet



Mit der HPV Rorschach pflegen wir seit Jahren eine wertvolle Partnerschaft. Als regional verankerte und wichtige Institution begleitet sie Menschen mit einer Beeinträchtigung mit dem Auftrag Bilden – Begleiten – Beschäftigen.

Einen Teil unserer Produktion haben wir dorthin ausgelagert – eine Win-Win-Situation für beide Parteien.

Die HPV Rorschach unterstützt Menschen mit Beeinträchtigung, vom Kindesalter bis ins hohe Alter, in einem umfassenden Sinn. Sie haben ein Recht auf Bildung, Integration und Selbstbestimmung. Diese Bedürfnisse werden durch eine geregelte Tagesstruktur mit verschiedenen Angeboten unterstützt und gefördert.

Auch eine sinnvolle Beschäftigung ist enorm wichtig. Denn Arbeit bedeutet, einen aktiven Beitrag in der Gesellschaft und an den eigenen Lebensunterhalt zu leisten und so bietet die HPV in der eigenen, grossen Produktions- und Dienstleistungsabteilung vielschichtige Tätigkeiten an.

Für uns wertvoll sind unter anderem die Sparten Elektromontage, Lackiererei und Mechanik.

Mit der Fertigung von GIFAS Steckdosenverteilern kann die HPV geschützte Arbeitsplätze anbieten und den Mitarbeitenden ein wertschätzendes Leben ermöglichen. Zudem besteht die Möglichkeit, an Ausbildungsplätzen eidgenössische Berufsausbildungen mit Attest und praktische Ausbildungen zu absolvieren. Wir können die HPV Rorschach wärmstens empfehlen.

## FlexLED – ausgerollt – angedockt und ready



Zeit ist Geld – auch auf der Baustelle, speziell bei der Einrichtung der entsprechenden Infrastruktur.

Hier punktet unser vielseitig einsetzbarer FlexLED Lichtschlauch als temporäre Beleuchtung. Im Nu ist der LED-Lichtschlauch von der Kabelrolle abgerollt und sofort einsatzbereit.

Für eine optimale Ausleuchtung sorgt das doppel-seitige LED-Band. Erhältlich in den Ausführungen 3'000K und 4'000K erhellt es jeden Winkel und glänzt mit einer hohen Lichtausbeute von ca. 1'500 Lumen pro Meter. Dank der LED-Technologie spart man nicht nur Zeit sondern auch Energie.

Standardmässig ist die Kabelrolle mit 25 m bestückt. Durch den koppelbaren Lichtschlauch kann die flexible Beleuchtung jedoch auf eine maximale Länge von 100 Metern ausgebaut werden. Als zusätzliche Variante gibt es die FlexLED mit 10 Metern auf einem Haspel – auch hier erweiterbar bis 100 Meter.

Kleine Ausbesserungen am LED-Lichtschlauch können selbst mit dem Reparatur-Kit ausgeführt werden. Und mit dem optional erhältlichen Not-Akkupaket gehen Sie auf Nummer sicher und bleiben unabhängig, falls ein Stromunterbruch eintritt.



Das GIFAS-Team ist vom **6.-9. Juni** mit dabei und freut sich auf Ihren Besuch am **Stand D11** in der **Halle 2.2.**

## Herzlichä Dank

Jedes Jahr können etliche Mitarbeitende ein stolzes Dienstjubiläum feiern. Wir zelebrieren dies jeweils mit einem gemeinsamen Mittagessen. Bis Juni dürfen wir folgenden langjährigen Gifäslern zu total 115 Jahren Firmenzugehörigkeit gratulieren:

15 Jahre	Marcio Lopes und Daniel Zwicker
20 Jahre	Bulent Tuncer
30 Jahre	Kurt Bischofberger
35 Jahre	Christian Alig

Ich danke an dieser Stelle allen für ihre Loyalität und ihr verlässliches Wirken. Mit ihrem langjährigen Engagement haben sie massgeblich zum Erfolg der GIFAS beigetragen – Yves Rödiger.



v.l.n.r.: Christian Alig, Yves Rödiger CEO, Daniel Zwicker, Marcio Lopes, Kurt Bischofberger, nicht auf dem Bild: Bulent Tuncer

**GIFAS**  
E L E C T R I C

GIFAS-ELECTRIC GmbH  +41 71 886 44 44  
Dietrichstrasse 2  info@gifas.ch  
CH-9424 Rheineck  www.gifas.ch