



## Reduzierung um 1 Cent BG ETEM senkt Beitragsfuß

Der Vorstand der BG ETEM hat am 4.5.2023 beschlossen, den Beitragsfuß auf 2,84 zu senken. Damit reduziert sich der durchschnittliche Mitgliedsbeitrag auf 0,78 € je 100 € Lohnsumme, 1 Cent weniger als im vergangenen Jahr. Der Beitragsfuß ist eine Rechengröße, die gemeinsam mit der Gefahrklasse des Betriebes und seiner Lohnsumme zur Berechnung der Beitragshöhe dient. Die Gesamtausgaben der BG ETEM für das Jahr 2022 belaufen sich auf rund

1,302 Mrd. €. Den größten Einzelposten machen dabei mit 566,3 Mio. € Rentenzahlungen aus. Hinzu kommen 362,8 Mio. € für medizinische Heilbehandlungskosten und weitere Rehabilitationsleistungen im Zusammenhang mit Unfällen und Berufskrankheiten. Darüber hinaus wurden 130,4 Mio. € in Präventionsdienstleistungen investiert.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123665](http://www.elektro.net/123665)



Präsident Thomas Bürkle

## Landesverband Baden-Württemberg Präsident Thomas Bürkle im Amt bestätigt

Im Rahmen des Landesverbandstags des Fachverbands Baden-Württemberg kam es am 11.5.2023 turnusgemäß zu Neuwahlen. Dabei wurde Präsident *Thomas Bürkle* für weitere vier Jahre im Amt bestätigt. Zu seinen Stellvertretern gewählt wurden *Armin Jöchle* aus Baidt, Innung Ravensburg, und *Thomas Zimmermann* aus Saulgau, Innung Biberach.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123713](http://www.elektro.net/123713)

Quelle: ZVEH



## Smart Meter Gateways Theben Smart Energy GmbH gegründet

Im April 2023 wurde die Theben Smart Energy als 100%-Tochtergesellschaft der Theben AG gegründet. Das neue Unternehmen übernimmt die Arbeiten rund um das Smart Meter Gateway »Conexa« sowie den ergänzenden Komponenten. *Paul Sebastian Schwenk* (re. im Bild), Vorstandsvorsitzender der Theben AG, ist gemeinsam mit *Ruwen Konzelmann* Geschäftsführer der Theben Smart Energy GmbH. *R. Konzelmann* hatte zuvor bereits den Geschäftsbereich Smart Energy innerhalb der Theben AG geleitet.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123697](http://www.elektro.net/123697)



## Zum 1.7.2023 Hager: Jeanne Forget folgt auf Torsten Schulz

Ab 1.7.2023 übernimmt *Torsten Schulz*, bisher Geschäftsführer Marketing und Vertrieb in Deutschland, eine neue Position innerhalb der Hager Group: die Verantwortung für Supply Chain, Sourcing und Logistik. Seine Nachfolgerin ist *Jeanne Forget*, derzeit Vice President Corporate Strategy, Innovation and Business Development, die ab 1.10.2023 die Geschäftsführung für Marketing und Vertrieb in Deutschland übernimmt. Sie ist seit eineinhalb Jahren bei Hager und war zuvor über 20 Jahre in der Bosch Gruppe tätig.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123692](http://www.elektro.net/123692)



## Angebot für Endkunden Liveberatung für Smart- Home-Produkte

Für Endkunden, die Fragen rund um Smart-Home-Lösungen haben, bietet Busch-Jaeger nun eine Liveberatung an. Ein Berater-Team steht Interessierten für alle Fragen rund um die Möglichkeiten und Systeme des Herstellers zur Verfügung. Wenn die offenen Fragen geklärt sind und es in die Detailplanung gehen soll, bietet Busch-Jaeger auf der Website eine Fachhändlersuche an, bei der ein Elektrofachbetrieb in der Nähe gefunden werden kann. Über ein Kontaktformular können Endkunden ihre Anfrage an den Elektroinstallateur stellen.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123691](http://www.elektro.net/123691)

Anbieter von Ladeinfrastruktur

## Kostal übernimmt Compleo

Die Kostal Gruppe hat am 2.5.2023 einen Vertrag über den Erwerb der Compleo Charging Solutions AG geschlossen. Compleo ist Anbieter von Ladetechnik für Elektrofahrzeuge und seit Anfang 2022 E-Marken-Partner des ZVEH. Compleo befindet sich seit Dezember 2022 in einem Insolvenzverfahren in Eigenverwaltung und hat seine Investorensuche nun erfolgreich abgeschlossen. Die Aktivitäten im Bereich stationärer Ladetechnik sollen unter dem Markennamen Compleo zukünftig in der Kostal Gruppe weitergeführt werden. Der Compleo-Vorstand um CEO *Jörg Lohr* und CFO *Peter Hamela* soll die Integration in die Kostal Gruppe begleiten.



Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123635](http://www.elektro.net/123635)

## Umfrage zu Human Centric Lighting Akzeptanz von HCL in der Branche

Human Centric Lighting (HCL) soll das natürliche Tageslicht nachbilden und so zum Wohlbefinden des Menschen beitragen. Für ein aktuelles Stimmungsbild zur Akzeptanz von HCL befragte die ZVEI-Brancheninitiative [licht.de](http://licht.de) unterschiedliche Akteure im Lichtmarkt. Die Ergebnisse der nicht repräsentativen Online-Umfrage zeichnen folgendes Gesamtbild:



Quelle: Pixabay

- HCL ist in der Lichtwelt gut bekannt (94%).
- 74% der Befragten fühlen sich über HCL gut informiert.
- 79% der Planer interessieren sich für das Thema.

Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123695](http://www.elektro.net/123695)

## Am 21.6.2023 bei Alexander Bürkle Energieeffizienzlösungen zum Anfassen

Die Energieeffizienzlösungen von Livarsa sind nun auch über den Elektrogroßhändler Alexander Bürkle verfügbar. Bei seinem Tag der offenen Tür am 21.6.2023 in Mannheim können Interessierte das System näher unter die Lupe nehmen. Über ein Partnerprogramm möchte der Anbieter mittelständische Installationsbetriebe gewinnen und sie dabei unterstützen, Projekte in allen Teilen Deutschlands und darüber hinaus umzusetzen. Im ersten Schritt sucht man rund 30 bis 50 Partnerbetriebe. Damit erweitert Livarsa ihre bisherige Strategie des direkten Vertriebs um den indirekten Verkauf über ein Partnernetzwerk aus Elektroinstallationsbetrieben.



Mehr Infos online:  
[www.elektro.net/123696](http://www.elektro.net/123696)

[www.elektro.net](http://www.elektro.net)

# Immer auf der sicheren Seite mit OBO

## Zuverlässige Lösungen für die drei Schutzziele im Brandfall

Das Expertenwissen aus jahrzehntelanger Erfahrung im Bereich Brandschutz sowie ein einzigartiges, breitgefächertes Produktspektrum machen OBO zu einem der wenigen Anbieter mit einem Sortiment, das alle drei Schutzziele im Brandfall abdeckt.



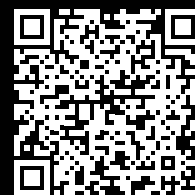
Brandabschnitte erhalten  
PYROPLUG® MagicBox



Flucht- und Rettungswege  
sichern  
PYROLINE® Rapid PLM



Elektrischen Funktionserhalt  
gewährleisten  
FireBox



Building Connections

**OBO**  
BETTERMANN