## WINFO 1 | 2023 /



## GESCHÄTZTE LESERIN, GESCHÄTZTER LESER

Seit vielen Jahren gehört die Widap schweizweit zu den führenden Anbietern von Blindstromkompensationsanlagen (kurz BLK), sowie deren Inbetriebnahme und Wartung. Eine BLK reduziert nicht nur Ihre Stromrechnungen, sondern entlastet alle elektrischen Systeme vom Netz bis zu den Verbrauchern und spart CO<sub>2</sub> ein.

Damit eine BLK über Jahre hinweg optimal funktioniert, ist eine regelmässige, fachmännische Wartung unerlässlich. Dank unseren Wartungsverträgen kümmern wir uns um die Einhaltung der Wartungsintervalle. Wir bieten Wartungen für BLK aller Hersteller an.

In Ergänzung dazu bietet die Widap Netzanalysen wie z.B. Spannungsqualitätsmessungen nach EN 50160 an. Je nach Messergebnis können wir für Sie eine passende Lösung mittels aktiver oder passiver Filterlösung vorschlagen.

Gerne stehen wir Ihnen in den Bereichen Blindstromkompensation, Wartung, Netzanalyse und Aktivfilter als kompetenter und erfahrener Partner zur Seite.

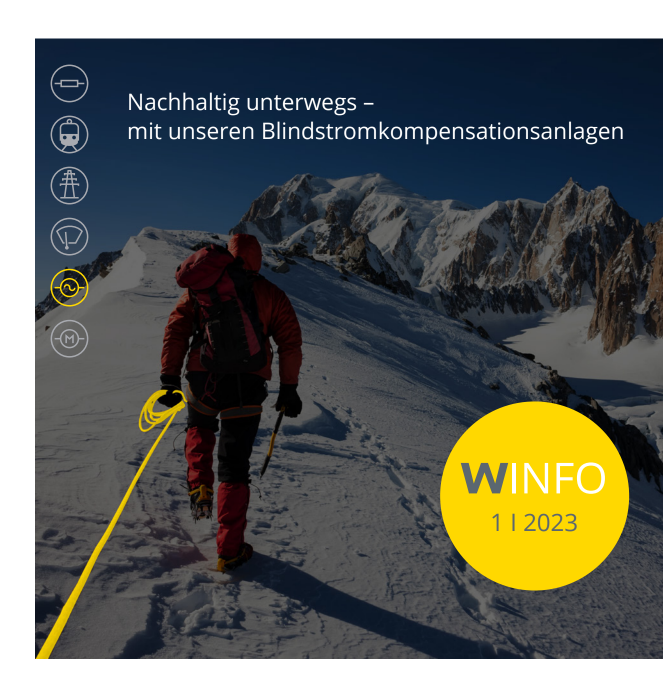
Freundliche Grüsse Ihr Widap Team

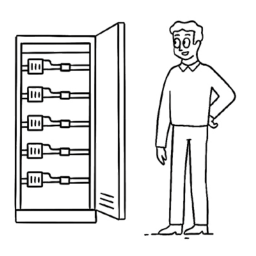
Widap AG | Friesenstrasse 11 | 3185 Schmitten

I Mühlentalstrasse 136 I 8200 Schaffhausen

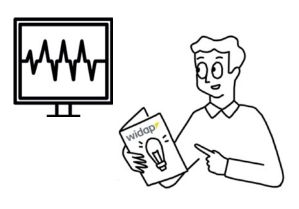
I Tel. 026 497 50 60

www.widap.com | info@widap.com









## Blindstromkompensationsanlage

Wartungen und Service

Netzanalyse

Eine Blindstromkompensationsanlage ...

- reduziert die Energiekosten
- erhöht die verfügbare Wirkleistung
- hilft Verluste im Stromnetz zu verringern
- minimiert Spannungsabfälle
- schafft Leistungsreserven
- verbessert die Spannungsqualität
- reduziert den CO<sub>2</sub> Ausstoss und trägt damit zum Klimaschutz bei

Sehen Sie sich unser Erklärvideo an, um mehr darüber zu erfahren.

Seit mehr als 25 Jahren sind wir Spezialisten auf dem Gebiet der Blindstromkompensationstechnik. Unabhängig vom Hersteller Ihrer Anlage bieten wir Wartungen und Instandhaltungsarbeiten an, damit Ihre BLK immer die volle Leistung bringt und sicher betrieben werden kann.

- Kontrolle, Wartung und Reparatur Ihrer Anlage
- Wartungsvertrag zum optimalen Funktionieren Ihrer Anlage
- Inbetriebnahme mit einer Kurzschulung und unseren Insider Tipps
- Entsorgung Ihrer alten Anlage

Neue Verbraucher führen vielerorts immer mehr zu Problemen im Netz, wie zum Beispiel der Zunahme von Oberschwingungen und Flicker. Mit einer Netzanalyse können wir den Störverursacher eruieren und Ihnen eine passende Lösung vorschlagen.

- Spannungsqualitätsmessung nach EN 50160
- Netzrückwirkungen nach D-A-CH-CZ
- · Messbericht mit Lösungsvorschlag
- Aktivfilter und Blindstromkompensationsanlagen
- · Alles aus einer Hand







