

# Neuer Wellenplan für UKW-Rundfunksender

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Bulletin des Schweizerischen Elektrotechnischen Vereins, des Verbandes Schweizerischer Elektrizitätsunternehmen = Bulletin de l'Association Suisse des Electriciens, de l'Association des Entreprises électriques suisses**

Band (Jahr): **76 (1985)**

Heft 5

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-904579>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

---

## Neuer Wellenplan für UKW-Rundfunksender

In Genf hat eine regionale Verwaltungskonferenz der Internationalen Fernmeldeunion UIT über den UKW-Rundfunk ihre Arbeiten abgeschlossen. Im wesentlichen ging es darum, ein neues Abkommen mit zugehörigem Frequenzplan für sämtliche Rundfunkstationen zu erstellen, welche in Europa, in Afrika und in gewissen Teilen Asiens im UKW-Frequenzband 87,5–108 MHz senden. Das neue Abkommen soll die geltenden Frequenzpläne von Stockholm (1961) und Darmstadt (1971), soweit sie UKW betreffen, ablösen und eine bessere Verteilung des bis 108 MHz erweiterten Bandes an die einzelnen Länder erlauben. Die schweizerische Delegation hatte die Aufgabe, die längerfristigen Entwicklungsmöglichkeiten der UKW-Versorgung gemäss den Weisungen des Bundesrates vom 11. November 1981 zu sichern, eine gleichmässige Verteilung der Frequenzen unter den europäischen Ländern anzustreben sowie die Sicherheit der nationalen und internationalen Flugnavigations-Funkdienste aufrechtzuerhalten, die auf benachbarten Frequenzen des Rundfunkbandes oberhalb 108 MHz arbeiten.

### Der Genfer Plan 1984

An der Konferenz haben 77 Mitgliedsländer mit rund 500 Delegierten ihre Interessen vertreten. Nach sechs Wochen harter und zum Teil langwieriger Verhandlungen konnte das Ziel erreicht und ein neuer UKW-Wellenplan für den Frequenzbereich 87,5...108 MHz für die rund 53 000 Stationen vereinbart werden. Der neue UKW-Plan tritt am 1. Juli 1987 in Kraft.

### Die Ergebnisse aus Schweizer Sicht

Von den rund 1000 schweizerischen Frequenzpositionen blieben beim Konferenzabschluss nur noch 13 als ganz oder teilweise ungelöste Fälle zurück. Die Schweiz verfügt nun über Frequenzen für etwa 5 Senderketten, wovon zwei subregional aufteilbar sind und dazu über eine beschränkte Anzahl weiterer Frequenzen für lokale Versorgungen. Alle Nachbarländer haben Frequenzen für 5 Ketten verlangt. Frankreich, Italien und die Schweiz planten dazu Kanäle für Lokalradios, andere Länder wie Österreich und die Bundesrepublik Deutschland setzten sich für Teile einer 6. Kette ein.

Wie viele UKW-Senderketten in der Schweiz schliesslich betrieben und wie viele Frequenzen den Lokalradios reserviert werden sollen, werden die zuständigen politischen Behörden, EVED und Bundesrat, festlegen. Die definitive Zuteilung der Frequenzen wird die nicht einfache Aufgabe der PTT bleiben. Grundsätzlich gilt, dass nötigenfalls eine Kette zugunsten von Lokalradios aufgelöst werden kann, sich aber aus einzelnen Lokalradiofrequenzen keine Senderkette aufbauen lässt. In vielen Alpentälern dürften sich auch später ohne grössere Schwierigkeiten einige zusätzliche Frequenzen finden lassen. Dagegen sind Zuteilungen über die Planpositionen hinaus nördlich der Alpen und entlang der italienischen Grenze praktisch ausgeschlossen.

### Frequenzwechsel und weitere Probleme

In der Schweiz werden zahlreiche Frequenzen sowohl von Sendern mit SRG-Programmen als auch von Lokalstationen geändert werden müssen. Welche Frequenz welchem Programm zugeordnet und wann die Umstellung stattfinden wird, kann erst nach einiger Zeit, d.h. nach Ausarbeitung eines eigentlichen Umstellungsplanes und in enger Zusammenarbeit mit dem benachbarten Ausland festgelegt werden.

Die allgemein massive Steigerung der Bedürfnisse in Europa (mehr Ketten, subregionale Versorgung, Lokalradios) hat zur Folge, dass die ungestörte Reichweite der einzelnen Sender gegenüber heute im allgemeinen reduziert wird. Dies bedeutet unter anderem, dass gewisse ausländische Stationen möglicherweise nicht mehr empfangen werden können, entsprechend der Relation *mehr Programme = weniger Reichweite*. Ein weiteres Problem entsteht durch die Möglichkeit, dass UKW-Rundfunksender Flugnavigations- bzw. Flugfunkanlagen im unmittelbar benachbarten Frequenzbereich über 108 MHz stören könnten. Auch wenn an der Bandgrenze Frequenzen für UKW-Sender im Plan bereits vorgesehen sind, können sie in den meisten Fällen nicht ohne vorgängige sorgfältige Absprache und Einzelüberprüfung mit den in- und ausländischen Luftfahrtbehörden verwendet werden.

Insgesamt ist das Genfer Abkommen zweifellos eine wertvolle Basis für den kommenden UKW-Ausbau. Der Plan ist auch für die Schweiz, vor allem im direkten Vergleich mit den angrenzenden Regionen der Nachbarländer, ausgewogen.

(PTT-Pressmitteilung)



Garantit l'allumage de toute lampe fluorescente. De façon absolument sûre. Et sans papillotement. Ce qui rend les tubes plus durables. A ne pas oublier. F. Knobel Fabrique d'appareils électriques S.A., 8755 Ennenda, Téléphone 058-63 11 71



## **Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) ein entscheidendes Qualitätskriterium für elektronische Apparate und Anlagen**

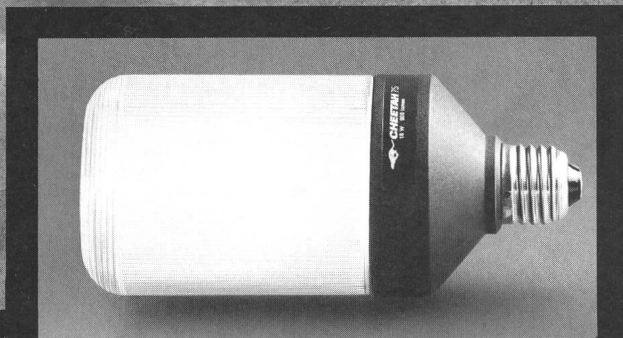
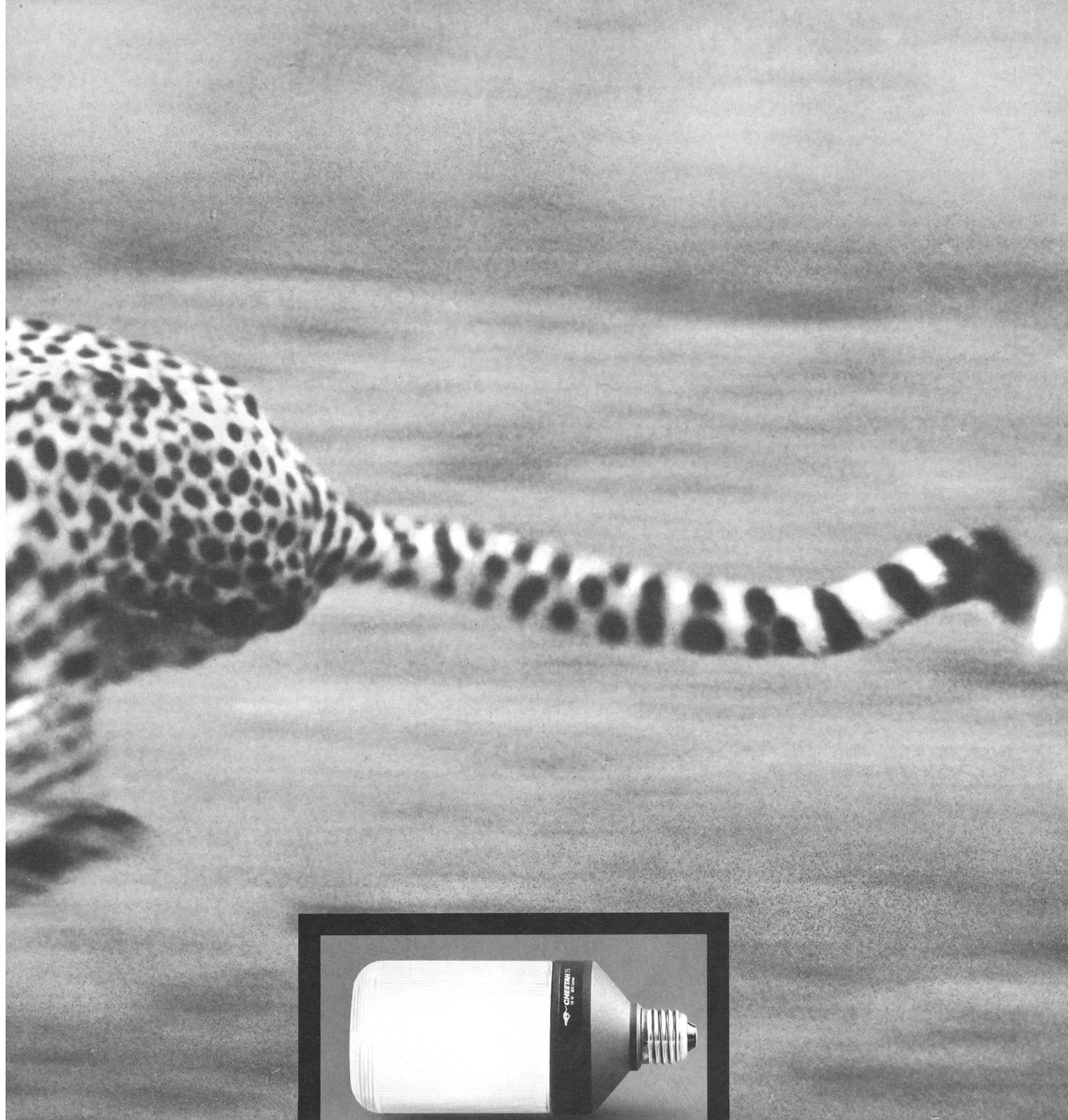
Unser Entstörungslabor

- prüft die Störempfindlichkeit und das Störvermögen,
- bestimmt Störschutz- und Schirmmassnahmen,
- kontrolliert Apparate und Anlagen auf Einhaltung der gesetzlichen Störschutzbestimmungen,
- führt Prototyp- und serienmässige Entstörungen aus,
- steht Fabrikations- und Importfirmen für fachmännische Beratung in EMV-Problemen zur Verfügung.

**PRO RADIO-TELEVISION**, Entstörungslabor, 3084 Wabern, Telefon 031 / 54 22 44



**Jeder muss mit der Energie auskommen, die er hat.**



**CHEETAH**

**Was länger läuft, muss Energie sparen.**

Energie wird immer teurer. Speziell Lichtenergie.

Dies ist einer der Gründe, weshalb sich Sylvania intensiv mit dem Wirtschaftlichkeits-Aspekt von Lampen befasst. Denn Lampen, die bei gleichbleibender Lichtstärke weniger Strom verbrauchen – also Energie sparen –, sind Lampen der Zukunft.

Die Cheetah – zum Beispiel.

Eine kompakte Leuchtstofflampe, im Vergleich mit Glühlampen 75%

Strom spart und 5x länger brennt, nämlich über 5000 Stunden.

Weil Cheetah ein helles, warmes Licht verbreitet, ist sie ideal geeignet für Restaurants, Hotels, Empfangshallen, Konferenzräume sowie für den Wohnbereich. Aber auch für Strassen- und Wegbeleuchtungen in Parks und Fußgängerzonen.

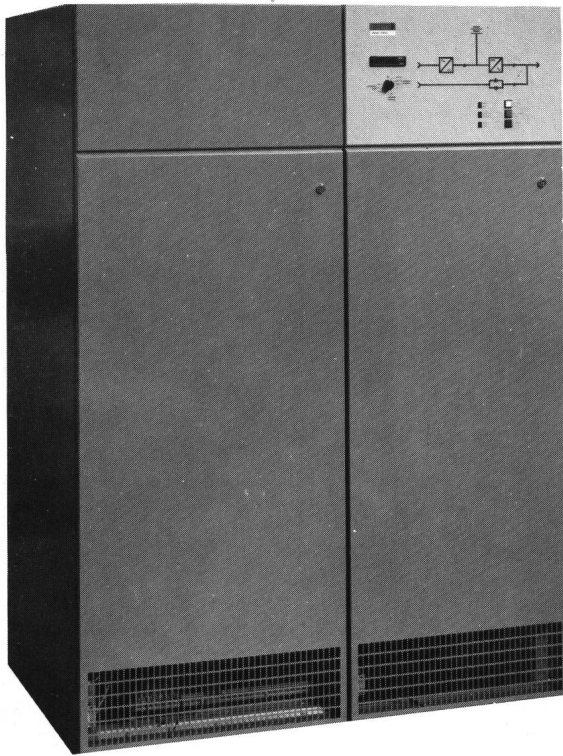
Da alle Bauelemente in der kompakten Lampe untergebracht sind, kann Cheetah problemlos in Fassungen E27 eingesetzt werden.

Der geringe Stromverbrauch und die aussergewöhnlich lange Lebensdauer garantieren hohe Wirtschaftlichkeit und wartungsfreien Betrieb. In Zukunft: Cheetah.

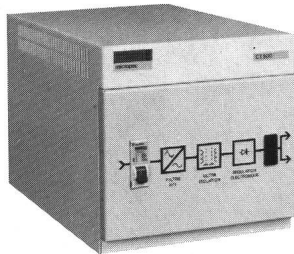
**SYLVANIA**

**GTE**

Die Energiesparer.



ASE 856



# MERLIN GERIN

une gamme complète  
d'alimentations statiques  
sans coupure  
de 125 VA à 3600 kVA

*Ein komplettes Angebot  
von unterbrechungsfreien  
Stromversorgungsanlagen  
von 125 VA - 3600 kVA*

*la maîtrise de l'énergie électrique  
Elektrotechnik mit Verstand*



52, avenue Giuseppe-Motta  
1202 Genève / Genf  
tél. 022 / 33 58 00

MERLIN GERIN

# Technische Beleuchtung! Wir bieten wirtschaftliche Lösungen.

Die ATB hat all das, was es für die gezielte, wirtschaftliche Realisierung einer Beleuchtungsanlage braucht: viel Erfahrung in der Lichttechnik, die erforderlichen Mittel einer seriösen Beleuchtungsplanung, die für Planung und Kontrolle notwendigen Messinstrumente, die Bereitschaft, mit ihren Kunden konstruktiv zusammenzuarbeiten, das Know-How einer wirtschaftlichen Ausführung... und nicht zuletzt: langlebige, energiesparende Lichtquellen und wartungsfreundliche Leuchten.

Die ATB ist offizieller Vertreter und Direktimporteur des grössten Lampenherstellers der Welt, der

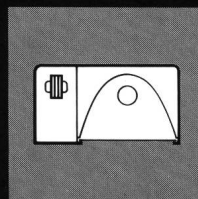
**GENERAL  ELECTRIC®**

Bei ATB erfahren Sie alles über den funktionellen und ökonomischen Einsatz der General Electric-Lampen.

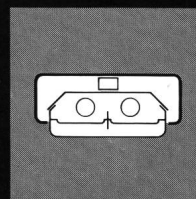
# ATB

*Aktiengesellschaft  
für technische  
Beleuchtung*

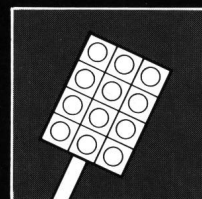
*Seebergstrasse 1  
CH-8952 Schlieren ZH  
Telefon 01/730 77 11*



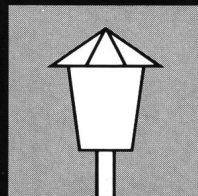
Leuchten für Hochdruck-Entladungslampen



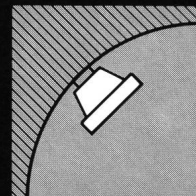
Leuchten für Fluoreszenzlampen



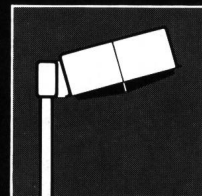
Sportplatz- und Stadionbeleuchtung



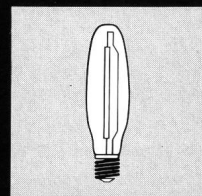
Park-Cityleuchten



Tunnelleuchten

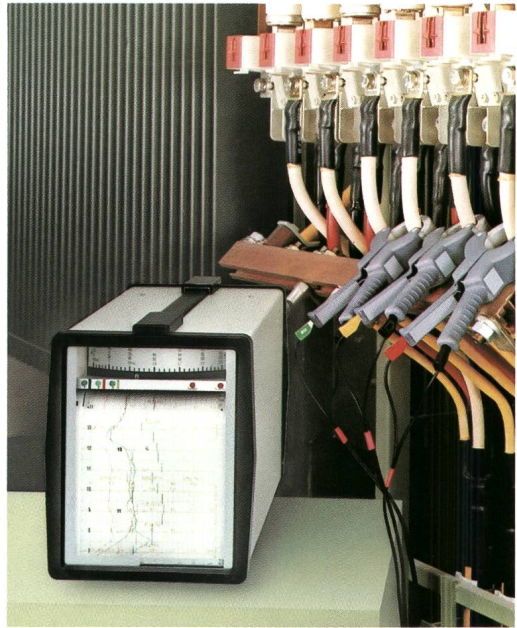
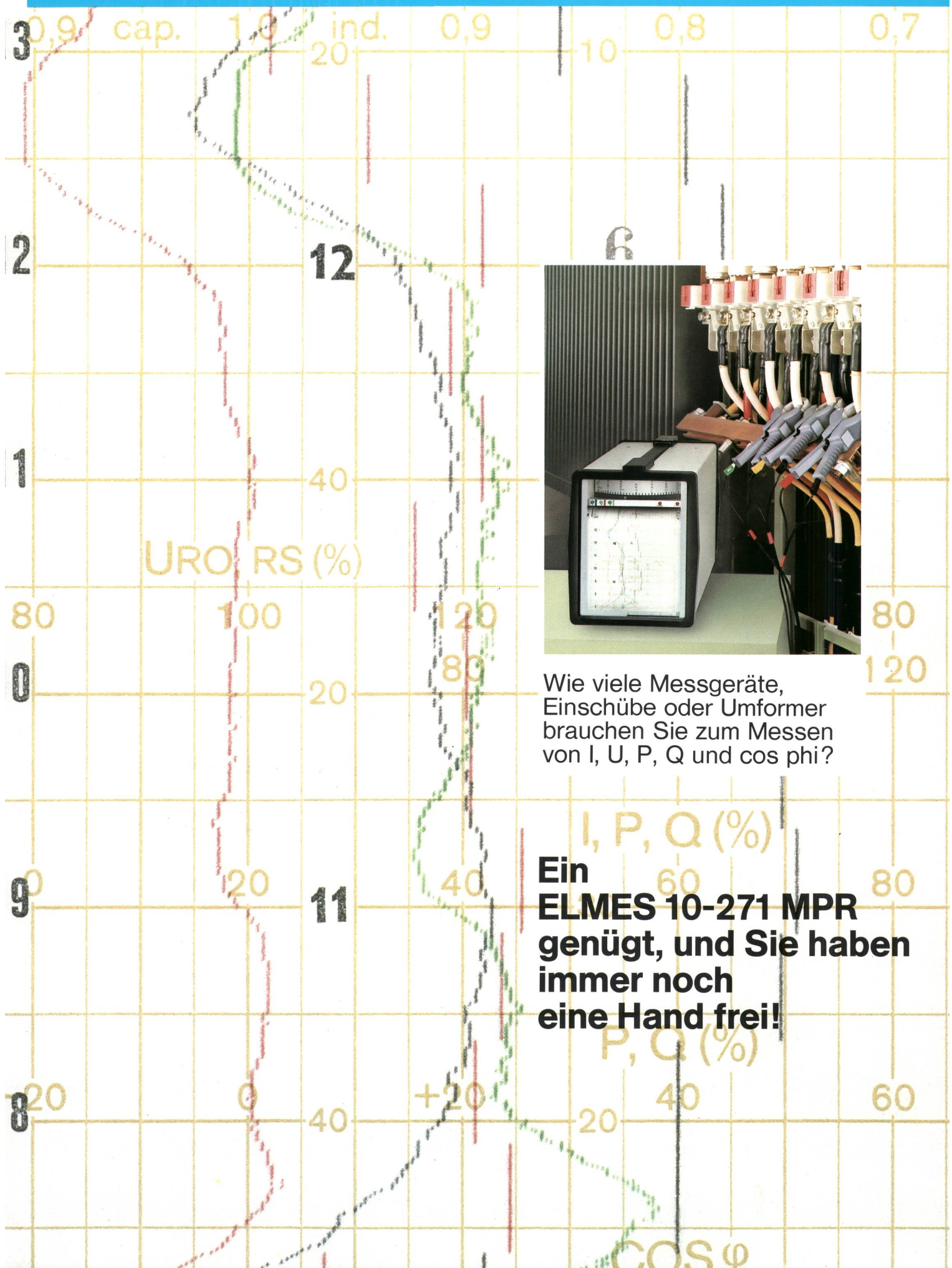


Straßenleuchten



Lampen

# ELMES 10-271 MPR



Wie viele Messgeräte, Einschübe oder Umformer brauchen Sie zum Messen von I, U, P, Q und cos phi?

**Ein ELMES 10-271 MPR genügt, und Sie haben immer noch eine Hand frei!**

# ein neues Universal-Betriebsmessgerät für die Erfassung aller wichtigen Kenngrößen im elektrischen Verteilernetz

Der ELMES 10-271 MPR registriert wahlweise (umschaltbar)

- 3 Wechselströme
- 3 Wechselspannungen
- Wirk-/Blindleistung sowie Leistungsfaktor

Genauigkeitsklasse 1,5 (Anzeige)  
2 (Registrierung)

Echt-Effektivwertmessung für Strom-  
und Spannungsbereiche

Übersichtliche Registrierkurven-Darstellung  
dank Mittel- und Extremwertaufzeichnung

120 mm Registrierbreite, lineare Skala

Robustes, 1000fach bewährtes Registriersystem

Umlaufendes Farbband mit Standzeit von 1 Jahr

Plombierbares Gehäuse

Eingebauter Selbsttest

## Messbereiche

Netzspannung (80 ... 120 % der angegebenen  
Nennspannung)  
100/190/380 V  
(verkettete Spannung) bzw.  
57,7/110/220 V (Phasenspannung)

Strom (0 ... 120 % des angegebenen  
Nennstromes)  
0,2/0,5/1,0 A  
1/2,5/5 A

Leistung (0 ... 120 % bzw. -20 ... 100 %  
des angegebenen Grundbereichs)  
Grundbereich  
(bei 380 V, 5 A, dreiphasig)  
5 kW/5 kVar; 17 Messbereiche  
Netz-Arten: Einphasig  
oder dreiphasig  
(wahlweise  
symmetrisch oder  
unsymmetrisch,  
Drei- oder Vier-  
leiterschaltung).

Leistungsfaktor 0,9 cap ... 1,0 ... 0,5 ind.

## Typische Einsatzbereiche des ELMES 10-271 MPR

Erkennen von Lastspitzen und Spannungseinbrüchen.

Kontrolle der Spannungshaltung.

Ermittlung der thermischen Belastung von Kabeln  
und Transformatoren.

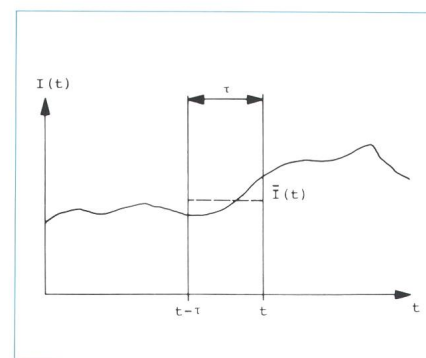
Dimensionierung, Kontrolle von Blindstrom-  
Kompensations-Anlagen.

Optimierung des Elektrizitätsverbrauchs  
(Vermeidung von Bezugsspitzen).

## Das MPR-Messverfahren

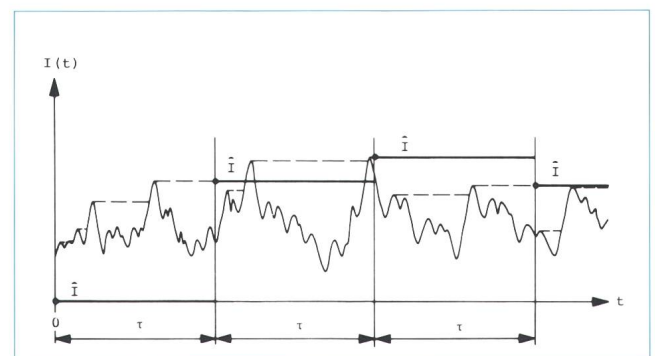
(Mean- and Peak-Value recording)

Beim ELMES 10-271 MPR wird die Messgröße durch zwei prägnante Kurven dargestellt: den laufenden Mittelwert über ein wählbares Intervall (0,8 Min. bis 4 Std.) und den Extremwert innerhalb dieses Intervalls. Mit diesem bewährten Messverfahren gelingt es, die Aussagekraft einer Registrierkurve entscheidend zu verbessern. Dies gilt besonders für elektrische Kenngrößen, wie Strom und Leistung, deren Amplitude oft stark variiert. Auch bei mehrkanaliger Aufzeichnung kann jeder Kanal eindeutig abgelesen werden. Die Praxis beweist, dass mit dem MPR-Verfahren die Auswertung der Messergebnisse genauer und schneller erfolgt.



## Laufender Mittelwert

Jeder geschriebene Punkt entspricht dem laufenden Mittelwert über ein Intervall T, welches im Zeitpunkt t endet. Das Meßsignal wird **kontinuierlich** erfasst.



## Extremwert

Der akkumulierte höchste Strom- oder tiefste Spannungswert wird gespeichert und im folgenden Zeitintervall ausgeschrieben.

**ELMES STAUB+CO AG**

Fabrik elektrischer Messinstrumente  
CH-8805 Richterswil/Schweiz  
Bergstrasse 43  
Telefon 01 784 22 22, Telex 875 525