

# ELEKTRO-UHREN-UND APPARATE

ELEKTRISCHE ANLAGEN

Carl Snjka

Elektro-Uhren- und Apparate Carl Snjka

Firma  
Felix L a s s e ,

Leipzig-Plagwitz  
=====

Markranstädter Str.3

## RADEBEULI-DRESDEN

Moltkestraße 14a  
Fernsprecher Dresden 72324  
Telegrammadresse: Snjka Radebeul  
Postscheckkonto Dresden 38557  
Bankkonto: Stadtbank Radebeul 1125

## LEIPZIG C 1 Harkortstraße 1

Fernsprecher Leipzig  
Telegrammadresse: Snjka Harkortstraße 1  
Postscheckkonto Leipzig 74790  
Bankkonto: Stadt- und Girobank Leipzig

Post- u. Telefonverkehr

während der Kriegsdauer nur Radebeul

### Betriebszeit-Regelung und Arbeitszeit-Erfassung

sind heute vordringliche Angelegenheiten

für jeden kleinen bis größten Betrieb. Es spielt dabei keine Rolle, ob der Geschäftsgang augenblicklich gut oder weniger gut ist. Sie sind wesentliche Voraussetzungen für die Leistungsfähigkeit bzw. Rentierung eines Unternehmens.

Ich bin in der Lage, Sie auf Grund meiner langjährigen Erfahrungen auf diesem Spezialgebiet zuverlässig zu beraten und bestens zu bedienen. Angebote und Vertreterbesuche völlig unverbindlich!

Ich biete in jeder Ausführung und in jedem Umfange an:  
Vermietung Zeitdienst- und Wartungsabonnement Verkauf

Elektrische Uhren für Gleich- und Wechselstrom, Signaluhren, Haupt- und Nebenuhren, Kontrolluhren, Arbeitszeit-Registrierapparate, Zeitrechner, Zeitstempler, Wächterkontrolluhren, Diebstahlverhütungs-Apparate, Schaltuhren und -apparate, Turmuhren mit und ohne Schlagwerk, Signalglocken, Hupen, Sirenen, Reparaturen und Zubehör z.B. Farbbänder, Kontrollkarten und -kästen usw.

Neuzeitliche Betriebszentraluhren-, Arbeitszeitsignal-, Arbeitszeitkontroll- u. Personenrufanlagen. Feuermelde-, Wächterkontroll-, Raumschutz-, Luftschuttsirenen- u. Alarmanlagen. Reklameuhren- u. Lichtreklameanlagen usw.

In der Hoffnung, auch Sie bald zu meinen geschätzten Kunden zählen zu dürfen, empfehle ich mich und grüße Sie

Heil Hitler!

Elektro-Uhren- und Apparate  
C a r l S n j k a

*Snjka*

Eingegangen  
14. OKT. 1940  
Erledigt

# ELEKTRO-UHREN-UND APPARATE

ELEKTRISCHE ANLAGEN

Carl Zeiss

## RADBEULI-DRESDEN

Mallesstr. 149  
Fertigstellung Dresden 12224  
Telegraphenamt: Sächs. Radbeul  
Postfachamt Dresden 2022  
Bankkonto: Stadtbank Radbeul 112

## LEIPZIG

Fertigstellung Leipzig  
Telegraphenamt: Sächs. Radbeul  
Postfachamt Leipzig 1420  
Bankkonto: Stadt- und Grundbesitz Leipzig

Elektro-Uhren- und Apparate Carl Zeiss

Leipzig-Blasewitz  
Markmannstr. 87.5

### Die elektrische Uhr

Die elektrische Uhr ist ein Instrument, das die Zeit durch die Abmessung der Umlaufzeit eines rotierenden Schwungrads anzeigt. Die Umlaufzeit wird durch die elektrische Energie, die in Form von Strom durch einen Widerstand fließt, bestimmt. Die Umlaufzeit ist durch die physikalischen Eigenschaften des Schwungrads und des Widerstands festgelegt. Die elektrische Uhr ist ein sehr genaues Instrument, das für die Messung von Zeitintervallen geeignet ist. Die Umlaufzeit wird durch die elektrische Energie, die in Form von Strom durch einen Widerstand fließt, bestimmt. Die Umlaufzeit ist durch die physikalischen Eigenschaften des Schwungrads und des Widerstands festgelegt. Die elektrische Uhr ist ein sehr genaues Instrument, das für die Messung von Zeitintervallen geeignet ist.

Elektrische Uhren für Gleich- und Wechselstrom, Signaluhren, Haupt- und Nebenuhren, Kontrolluhren, Arbeitszeitschreiber, Apparate, Zeitmesser, Zeitempfindler, Wachtzeitschreiber, Dispositivverbindungsapparate, Schaltuhren und -apparate.

Die elektrische Uhr ist ein Instrument, das die Zeit durch die Abmessung der Umlaufzeit eines rotierenden Schwungrads anzeigt. Die Umlaufzeit wird durch die elektrische Energie, die in Form von Strom durch einen Widerstand fließt, bestimmt. Die Umlaufzeit ist durch die physikalischen Eigenschaften des Schwungrads und des Widerstands festgelegt. Die elektrische Uhr ist ein sehr genaues Instrument, das für die Messung von Zeitintervallen geeignet ist. Die Umlaufzeit wird durch die elektrische Energie, die in Form von Strom durch einen Widerstand fließt, bestimmt. Die Umlaufzeit ist durch die physikalischen Eigenschaften des Schwungrads und des Widerstands festgelegt. Die elektrische Uhr ist ein sehr genaues Instrument, das für die Messung von Zeitintervallen geeignet ist.

BK 1826