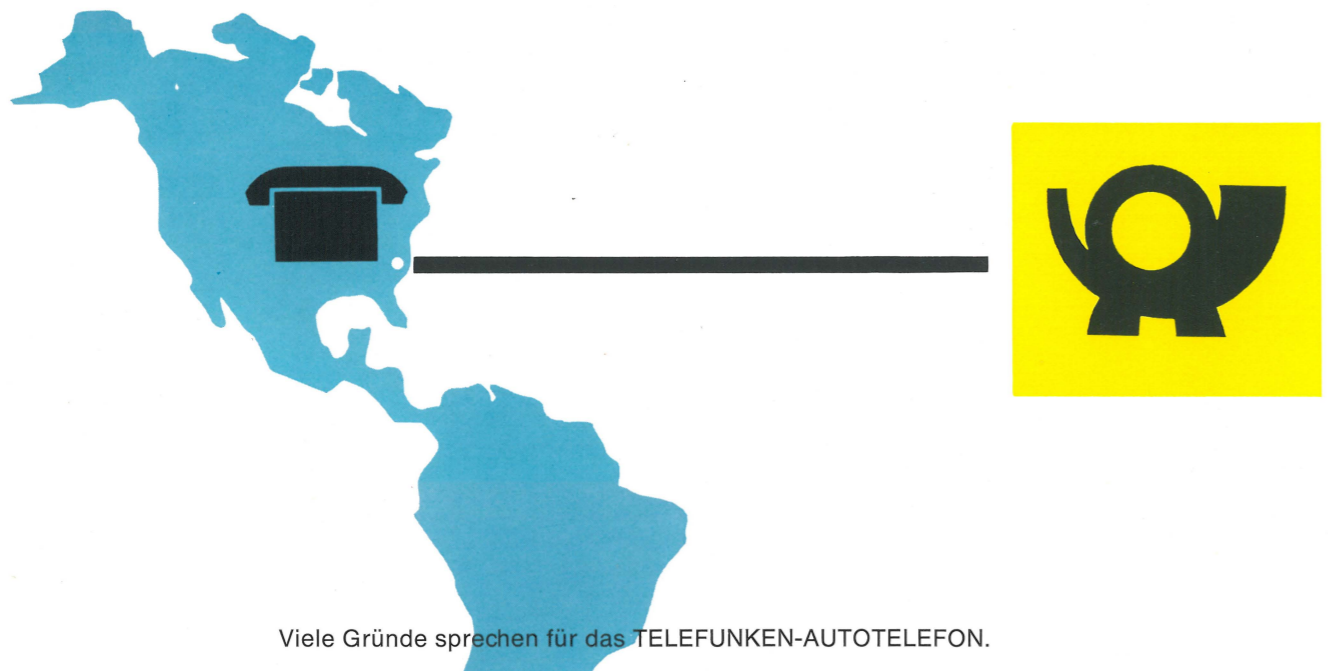
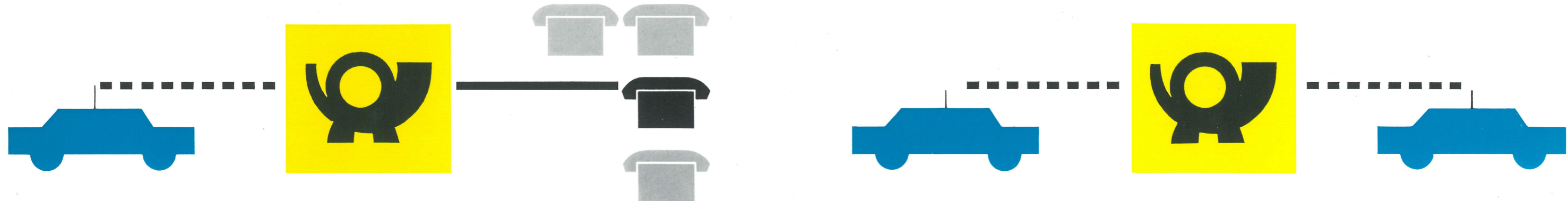


AUTOTELEFON 160 öbL

TELEFUNKEN



# AUTOTELEFON 160 öbL



Viele Gründe sprechen für das TELEFUNKEN-AUTOTELEFON.

Wer auch im Kraftfahrzeug stets erreichbar sein möchte und Wert darauf legt, vom Auto aus jeden Fernsprechteilnehmer anrufen zu können, erkennt schnell die besonderen Vorteile des AUTOTELEFONS.

Sehr bald lernten führende Politiker und Industrielle die Vorteile des AUTOTELEFONS schätzen. Heute kann jeder Interessent im Auto telefonieren. Die Deutsche Bundespost hat die Entwicklung des Landstraßenfunks vorausgesehen und ihr öbL-Funknetz (öffentlicher beweglicher Landfunkdienst) für eine große Teilnehmerzahl ausgebaut; von der Nordsee bis zu den Alpen.

Zum Personenkreis, der mit Hilfe des AUTOTELEFONS entscheidend Zeit gewinnt und viele Kilometer täglich spart, gehören beispielsweise Unternehmer, Wissenschaftler, Angehörige freier Berufe, Vertreter, Fernfahrer und alle Geschäftsleute, deren Reisen das übliche Maß übersteigt. Für sie steht der Anschaffungspreis einer AUTOTELEFON-Anlage in einem wirtschaftlichen Verhältnis zum gewonnenen Nutzen.

## System und Technik

Der öffentliche bewegliche Landfunkdienst (öbL) arbeitet im 2-m-Band mit frequenzmodulierten Gegensprech-Funkgeräten, die auf zwei Frequenzen (genannt Oberband und Unterband) gleichzeitig betrieben werden. In beiden Richtungen kann man also pausenlos sprechen.

Für den öbL-Verkehr stehen 15 Kanäle zur Verfügung. Jeder Sprechbezirk hat ein- oder mehrere Kanäle. Sie wiederholen sich in anderen, räumlich entfernten Sprechbezirken.

Der öffentliche bewegliche Landfunkdienst arbeitet mit Selektivruf und Sperrung der nicht gerufenen AUTOTELEFONE. Das geschieht mit Tonfrequenzen. Vier verschiedene kombinierte Töne sind als Rufnummer jedem AUTOTELEFON zugeordnet. Die nicht gerufenen AUTOTELEFONE bleiben zwangsläufig während des Gesprächs gesperrt; es kann nicht mitgehört werden.

Mit dem TELEFUNKEN-AUTOTELEFON 160 öbL, dessen Einbau in jedem Kraftwagen ohne technische Schwierigkeiten möglich ist, haben Sie einen Telefonanschluß im Auto. Es verbraucht so wenig Strom, daß die Leistung jeder Wagenbatterie, ob 6, 12 oder 24 Volt, für den Betrieb dieses modernen Gerätes völlig ausreicht. Das AUTOTELEFON kann im Wagen an geeigneter Stelle eingebaut werden. Jedes AUTOTELEFON wird bei der Deutschen Bundespost angemeldet. Sie erteilt die Betriebsgenehmigung und bestimmt die Rufnummer, die unsere Kundendienststelle für jedes AUTOTELEFON einstellt. Die Anschrift steht auf der Rückseite.



# Vertriebsanschriften

(Bundesgebiet und Westberlin)

## TELEFUNKEN AKTIENGESELLSCHAFT

### Fachbereich Anlagen Hochfrequenz

Geschäftsstelle Berlin  
Anlagengeschäft und  
Technischer Dienst Berlin

Verbindungsstelle Bonn

Geschäftsstelle Düsseldorf  
Anlagengeschäft

Technischer Dienst Düsseldorf

Ingenieurbüro Dortmund  
Anlagengeschäft und  
Technischer Dienst Dortmund

Geschäftsstelle Frankfurt  
Anlagengeschäft  
Verbindungsstelle Frankfurt  
Anlagengeschäft

Technischer Dienst Frankfurt

Geschäftsstelle Hamburg  
Anlagengeschäft

Technischer Dienst Hamburg

**79 Ulm (Donau)**  
Elisabethenstraße 3  
Postfach: 830  
Fernruf: 07 31 - 6 19 21  
Fernschreiber: 7-12 723

**1 Berlin 10 (Charlbg.)**  
Ernst-Reuter-Platz  
TELEFUNKEN-Hochhaus  
Fernruf: 03 11 - 34 00 21  
Fernschreiber: 1-81 567

**53 Bonn a. Rh.**  
Schaumburg-Lippe-Straße 5  
Fernruf: 02 221 - 5 32 51  
Fernschreiber: 8-86 814

**4 Düsseldorf**  
Neanderstraße 6  
Fernruf: 02 11 - 68 33 91  
Fernschreiber: 8-586 740

**4 Düsseldorf-Rath**  
Oberhausener Straße 15  
Fernruf: 02 11 - 68 33 91  
Fernschreiber: 8-586 740

**46 Dortmund**  
Ernst-Mehlich-Straße 6  
Fernruf: 02 31 - 52 86 25/26  
Fernschreiber: 8-22 177

**6 Frankfurt (Main)**  
Stiftstraße 30  
Fernruf: 06 11 - 2 09 41  
Fernschreiber: 4-11 306

**6 Frankfurt (Main)**  
Unterschweinstiege 1  
Fernruf: 06 11 - 69 73 55

**2 Hamburg 1**  
Ferdinandstraße 29  
Fernruf: 04 11 - 32 15 46  
Fernschreiber: 2-161 307

**2 Hamburg 50-Altona**  
Paulinenallee 53—55  
Fernruf: 04 11 - 43 54 90  
04 11 - 43 55 00  
Fernschreiber: 2-161 307

Technischer Dienst Hannover

Ingenieurbüro Kiel  
Anlagengeschäft

Technischer Dienst Mannheim

Geschäftsstelle München  
Anlagengeschäft

Technischer Dienst München

Technischer Dienst Nürnberg

Geschäftsstelle Stuttgart  
Anlagengeschäft und  
Technischer Dienst Stuttgart

Ingenieurbüro Saarbrücken  
Anlagengeschäft

Ingenieurbüro Wilhelmshaven  
Anlagengeschäft

Ausländische Interessenten wenden sich bitte an:

**TELEFUNKEN AG**  
**GESCHÄFTSBEREICH ANLAGEN**  
**EXPORT**

**3 Hannover-Linden**  
Göttinger Chausse 76  
Fernruf: 05 11 - 4 20 27 73  
Fernschreiber: 9-22 741

**23 Kiel-Ellerbek**  
Werftstraße 90  
Fernruf: 03 41 - 7 30 91

**68 Mannheim**  
L 13, 15—17  
Fernruf: 06 21 - 2 69 36

**8 München 22**  
Widemayerstraße 19  
Fernruf: 08 11 - 22 80 25  
Fernschreiber: 5-23 916

**8 München 5**  
Klenzestraße 57  
Fernruf: 08 11 - 29 08 64

**85 Nürnberg**  
Gleißbühlstraße 11  
Fernruf: 09 11 - 20 31 56  
Fernschreiber: 6-22 659

**7 Stuttgart 1**  
Pfizerstraße 8  
Fernruf: 07 11 - 24 19 19  
Fernschreiber: 7-23 704

**66 Saarbrücken**  
Großherzog-Friedrich-Straße 31  
Fernruf: 06 81 - 2 36 21

**2940 Wilhelmshaven**  
Kieler Straße 61  
Postfach 127  
Fernruf: 0 44 21 - 2 64 26  
(AEG-Büro)

**79 Ulm (Donau)**  
Elisabethenstraße 3  
Postfach: 830  
Fernruf: 07 31 - 6 19 21  
Fernschreiber: 7-12 723