

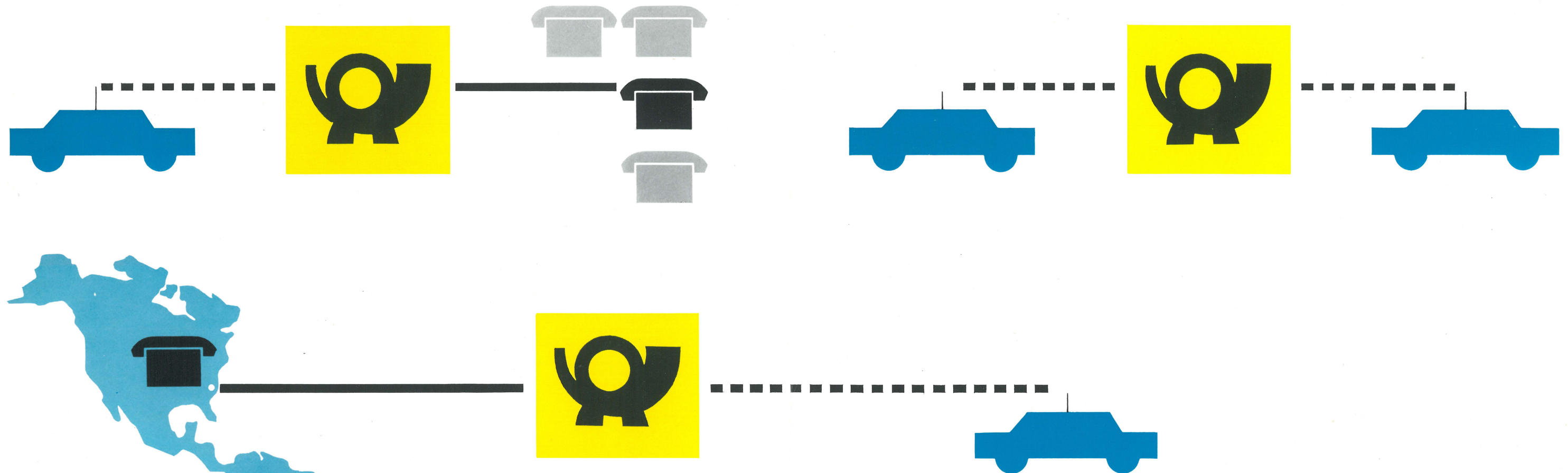
AUTOTELEFON 160 öbL



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 Vorzüge 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.

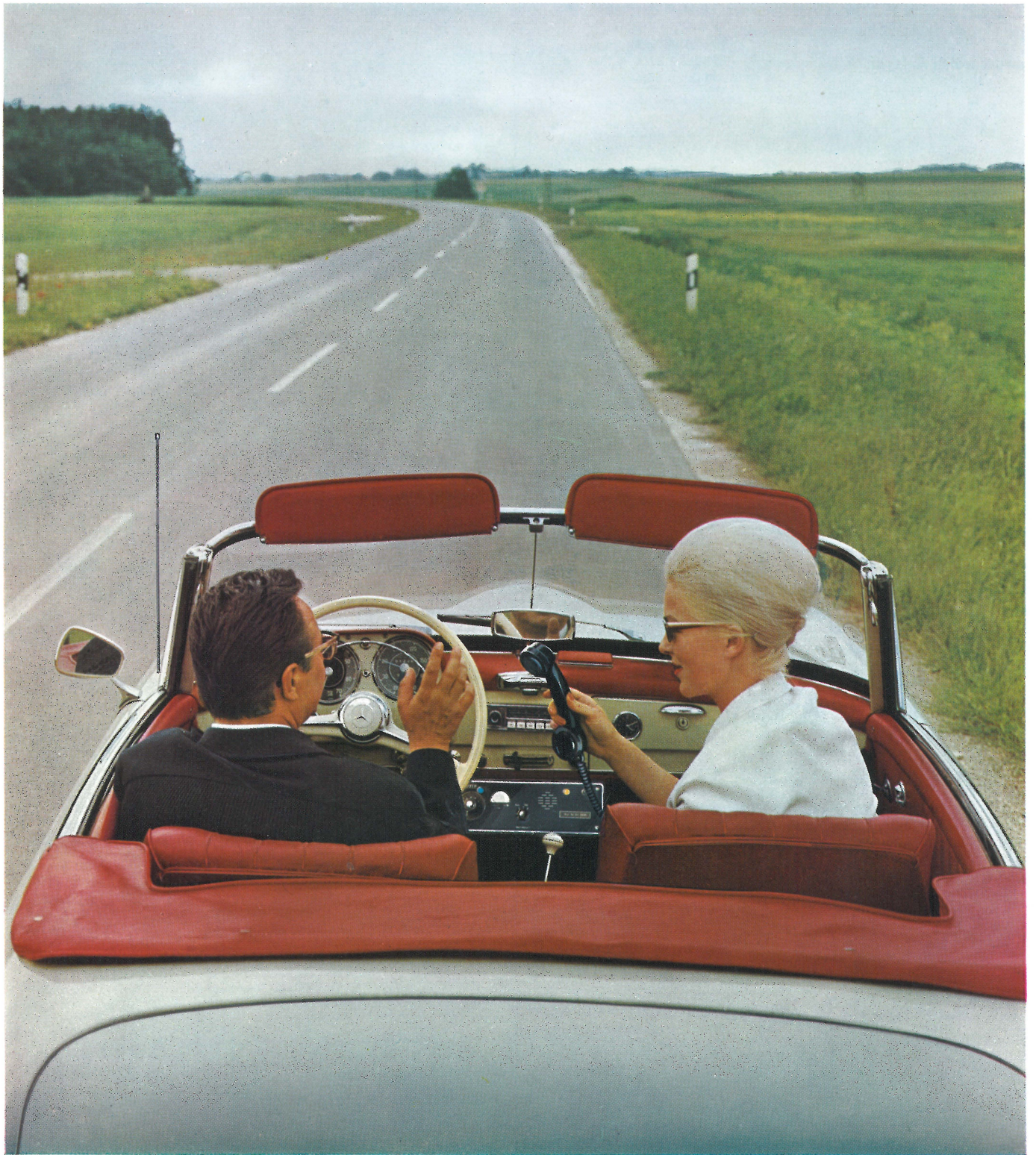
System und Technik

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: 0 22 21 - 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 - 4 39 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 Chaussee 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
Widenmayerstraße 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