

3441-30/501-75

Abchrift

900020

Publikation
KFI

~~Sanitätsamt für Wasserbau Berlin~~

~~Dr. Hans Conrad~~

Betr.: Kleinfingerringe verschiedener Penninsorten

	Spez. Gew.	Siede- beginn °C	75° Pkt. Vol.%	100° Pkt. Vol.%	Jod- zahl	hee. Me- thode	Er- tor- methode
Gr.Bi. Magdeburg T	0,750	53	6,5	29,0	5,1	55,0	54,3
Gr.Bi. Zeitz	0,725	42	20,0	45,0	6,9	64,1	64,6
Gr.Bi. Zeitz + 0,025 Blei F-Bi-Tel						74,1	72,0
Rheinpreußen	0,678	37	42,0	63,0	202,0	61,8	61,6
Deurag	0,739	40	24,0	41,5	105,0	71,3	67,6
Deurag + 0,01 Vol.-% Blei F-Bi-Tel						74,0	70,1
Gr.Bi.-Ungarn	0,728	39	19,0	37,0	48,9	61,6	59,9
Gr.Bi.-Rumänien	0,743	35	14,0	25,0	164,0	62,0	60,3
2/3 Gew.-% Zeitz 1/3 Gew.-% Ruhrbi)	0,709	38	27,0	50,0	59,7	58,0	56,4
80,0 Gew.-% Zeitz) +0,08 V% 20,0 " " Benzol) Blei Gembo-Tel	0,753	40	20,0	51,0	--	73,6	72,2
59,0 Gew.-% Rheinpr.) 41,0 " " Benzol) Gem-Bo	0,746	44	32,0	67,0	--	76,1	71,7
80,0 Gew.-% ung. Bi) 20,0 " " Bo) Gem-Bo-Tel +0,018 Blei	0,754	40	17,5	42,0	--	74,1	71,4
80,0 Gew.-% rum. Bi) 20,0 " " Bo) Gem-Bo-Tel +0,018 Blei	0,766	40	13,5	31,0	--	74,4	70,0
70,0 Gew.-% (Magdbg.) T-Kraftst. 30,0 " " Bo) +0,035 Blei	0,784	61	4,5	41,0	--	80,1	72,5
62,0 Gew.-% 2/3 Zeitz) ZB- 1/3 Ruhr-Bi) Gem- 38,0 Gew.-% Bo) Bo	0,764	50	20,0	59,5	--	75,6	70,0

Ruhrchemie Aktiengesellschaft
Oberhausen-Holten

000028

OZ einer Mischung

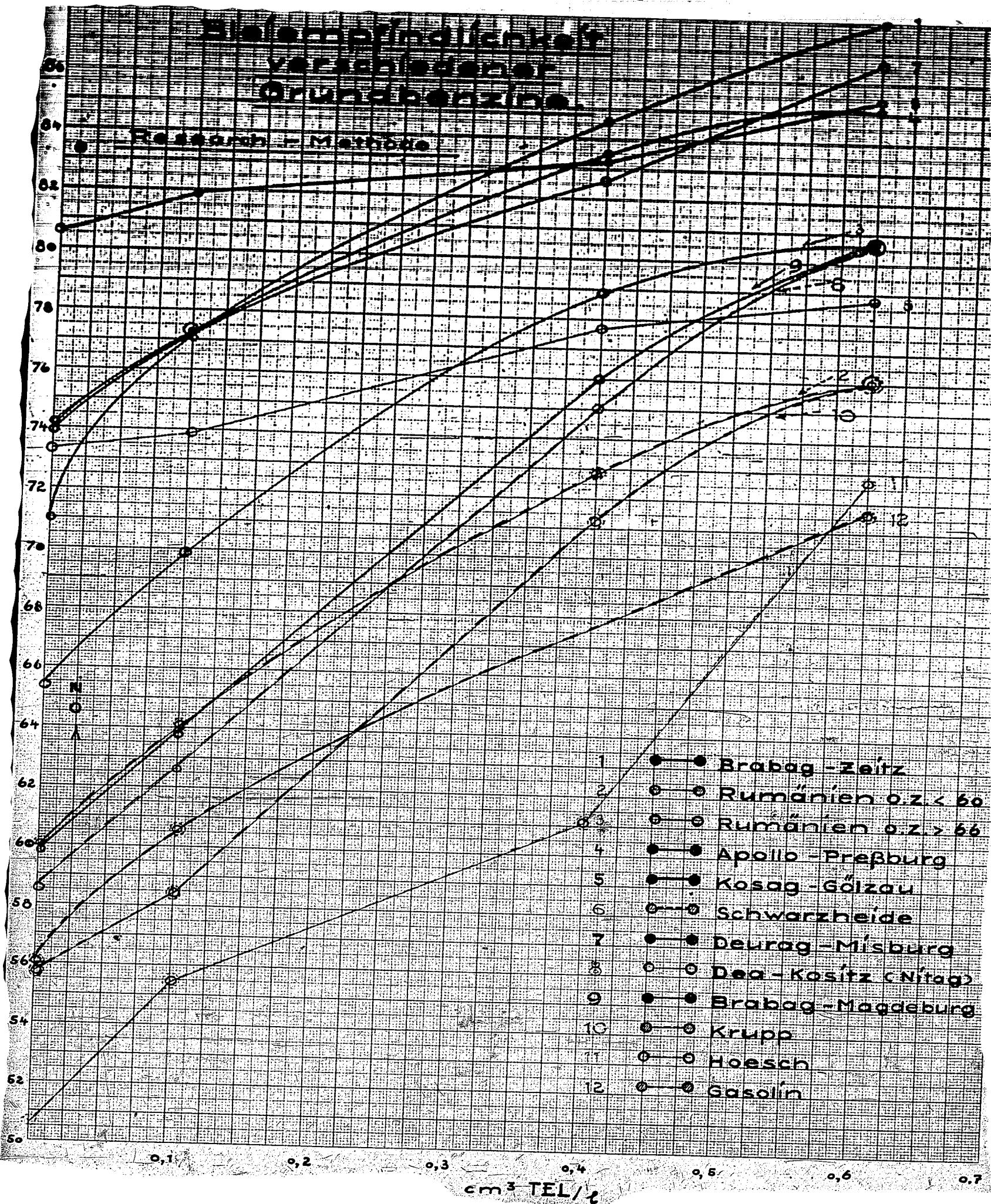
66 Gew.-% Grundbl RCH.
 34 Gew.-% Motorenbenzol
 mit verschiedenen Bleizusätzen

d₁₅ der Mischung 0,735

	<u>Res.</u>	<u>OZ</u>	<u>Motor</u>
Original	61,5		62
+ 0,2 cm TEL/l.	66,0		64,9
+ 0,4 "	70,2		68,1
+ 0,6 "	73,9		70,5
+ 0,8 "	76,7		72

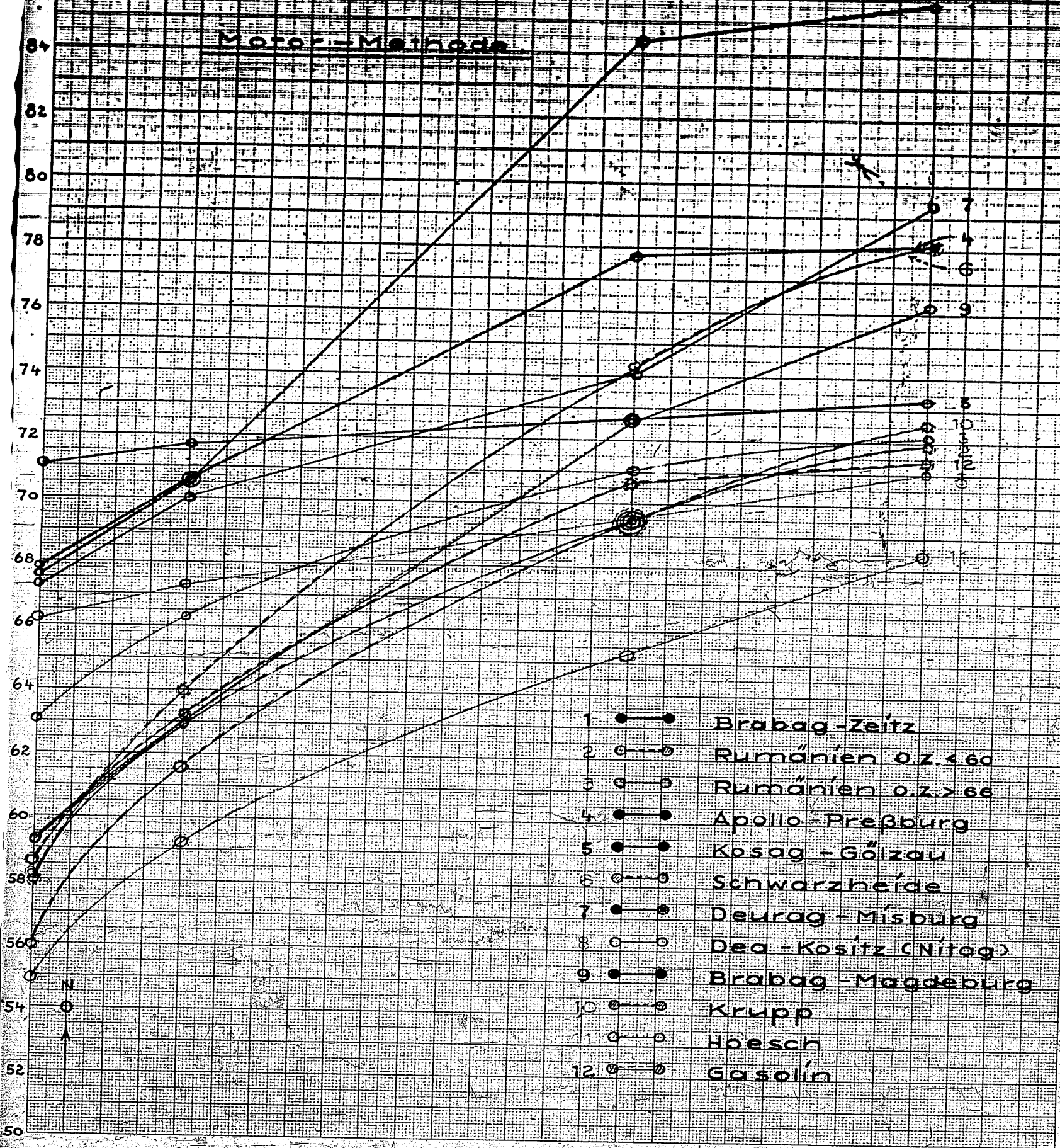
Dielempfindlichkeit verschiedener Grundbenzine

Research - Methode



Blisempfindlichkeit verschiedener Grundbenzine.

Motor-Methode



- 1 ●—● Brabag-Zeitz
- 2 ○—○ Rumänien 0.2 < 60
- 3 ○—○ Rumänien 0.2 > 60
- 4 ●—● Apollo-Preßburg
- 5 ●—● Kosag-Görlzau
- 6 ○—○ Schwarzheide
- 7 ●—● Deurag-Misburg
- 8 ○—○ Dea-Kositz (Nitag)
- 9 ●—● Brabag-Magdeburg
- 10 ○—○ Krupp
- 11 ○—○ Hoesch
- 12 ○—○ Gasolin

cm³ TEL/l

A3-197 x 420 mm