

19 BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES  
PATENTAMT

12 **Offenlegungsschrift**  
11 **DE 3416157 A1**

51 Int. Cl. 4:  
**A61N 1/16**

21 Aktenzeichen: P 34 16 157.0  
22 Anmeldetag: 2. 5. 84  
43 Offenlegungstag: 20. 2. 86

DE 3416157 A1

71 Anmelder:  
Roth, Trude, 7519 Walzbachtal, DE

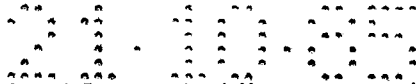
72 Erfinder:  
gleich Anmelder

54 Erdstrahlenentstörungsgerät

Das Erdstrahlenentstörungsgerät wurde von mir entwickelt, um den Menschen vor den schädlichen Erdstrahlen zu schützen. Es entstört Haus und Wohnung dauerhaft von Erdstrahlen. Für die Aufstellung wird kein Rutengänger benötigt. Es wirkt wie eine Antenne. Es wirkt von jedem Platz der Wohnung aus, ohne Stromanschluß.

Der entstörende Teil besteht aus einer Spiralenwicklung aus 2 · 5 m versilbertem Kupferdraht Ø 1 mm, Spiraldurchmesser 3 cm gezogen auf eine Länge von 1,5 m und spiralenförmig eingelegt in die Umhüllung. Zur Stabilisation wird das ganze ausgeschäumt.

DE 3416157 A1



3416157

Patentansprüche für das Erdstrahlenentstörungsgerät

Nr. P. 34 16 157.0, von Trude Roth, 7519 Walzbachtal 2.

Patentansprüche:

Erdstrahlenentstörungsgerät aus Spiralenwicklung, zur Entstörung von Erdstrahlen, für Häuser und Wohnungen.

1. Das Gerät ist dadurch gekennzeichnet, daß nach dessen Aufstellung, keine Erdstrahlen mehr meßbar sind, weder mit der Wünschelrute, noch durch Georhythmogramm, siehe beigefügte Georhythmogramme. Es wirkt von jedem Platz der Wohnung aus. Man benötigt keinen Stromanschluß. Die Wirksamkeit ist dauerhaft. Es wirkt wie eine Antenne.

-A-

-2- 34 16 157.0

34 16 157

Beschreibung Erdstrahlenentstörgerät Nr. P 34 16 157.0

Tude Roth 7519 Walzbachtal.

Beschreibung!

Erdstrahlenentstörgerät:

Die Erfindung betrifft eine Spiralenwicklung  $\phi$  3 cm aus 2X5 m versilbertem Kupferdraht  $\phi$  1mm gezogen auf eine Länge von 1,5 m und spiralenförmig eingelegt in eine Dose, Kästchen, Vase, etc. Diese Wicklung entstört sowohl Wohnungen, als auch ganze Häuser.

Das Erdstrahlenentstörgerät (Spiralenwicklung) entstört Häuser bzw. Wohnungen dauerhaft von Erdstrahlen von jedem Platz der Wohnung aus. Daher kann es von jedermann selbst aufgestellt werden, da es nicht in einem bestimmten Radius zu den vorhandenen Erdstrahlen aufgestellt werden muß.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, Erdstrahlen zu beseitigen und somit den Menschen besseres Wohlbefinden zurückzubringen, bzw. zu erhalten.

Diese Aufgabe wird erfindungsmäßig durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs gelöst.

Die mit der Erfindung gelösten Vorteile bestehen insbesondere darin, daß das Erdstrahlenentstörungsgerät von jedem Platz der Wohnung aus wirkt, zur Aufstellung kein Rutengänger benötigt wird, das Gerät preiswert ist, das Gerät dauerhaft ist.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der beigelegten Zeichnung dargestellt und wird im folgenden beschrieben:

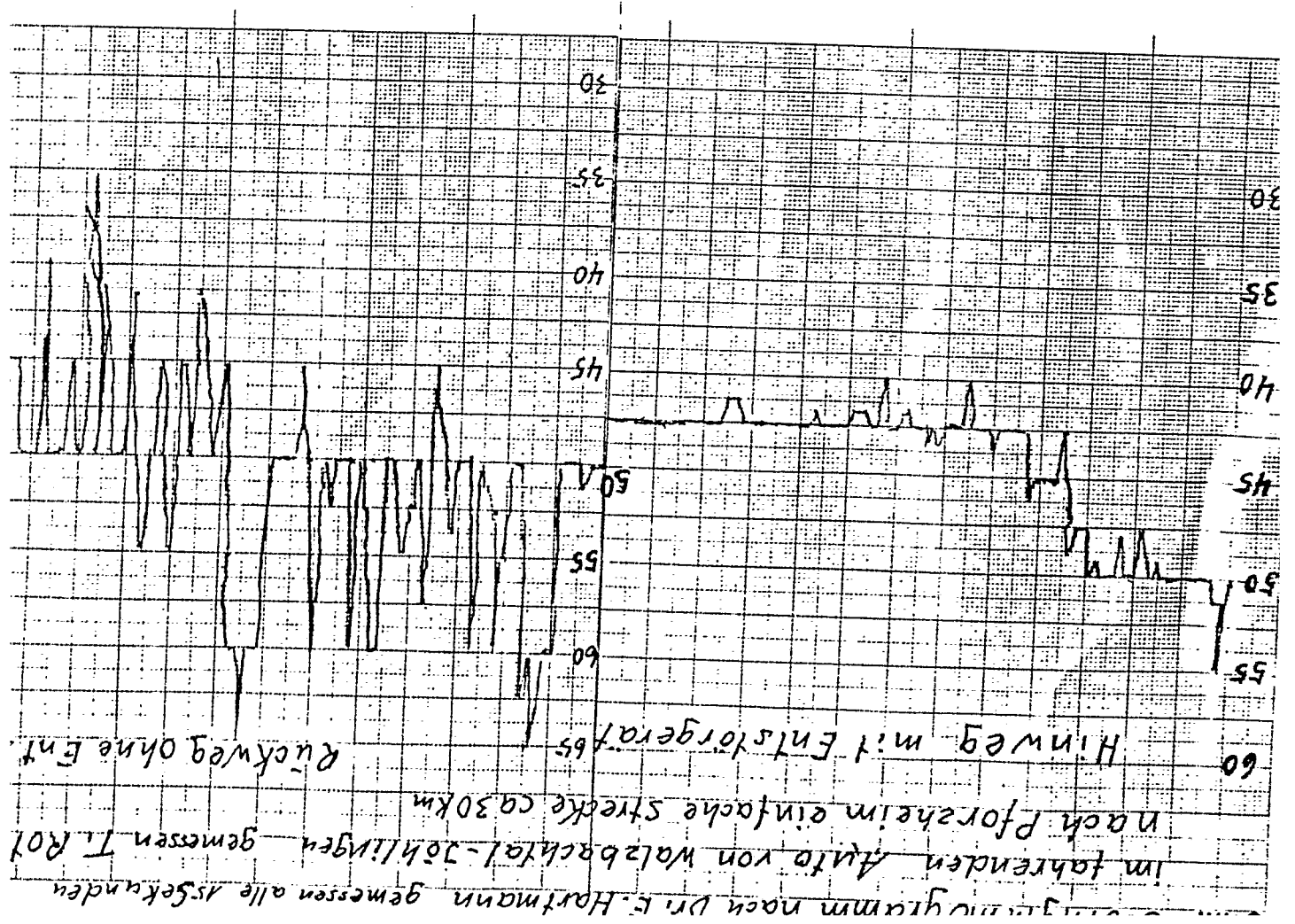
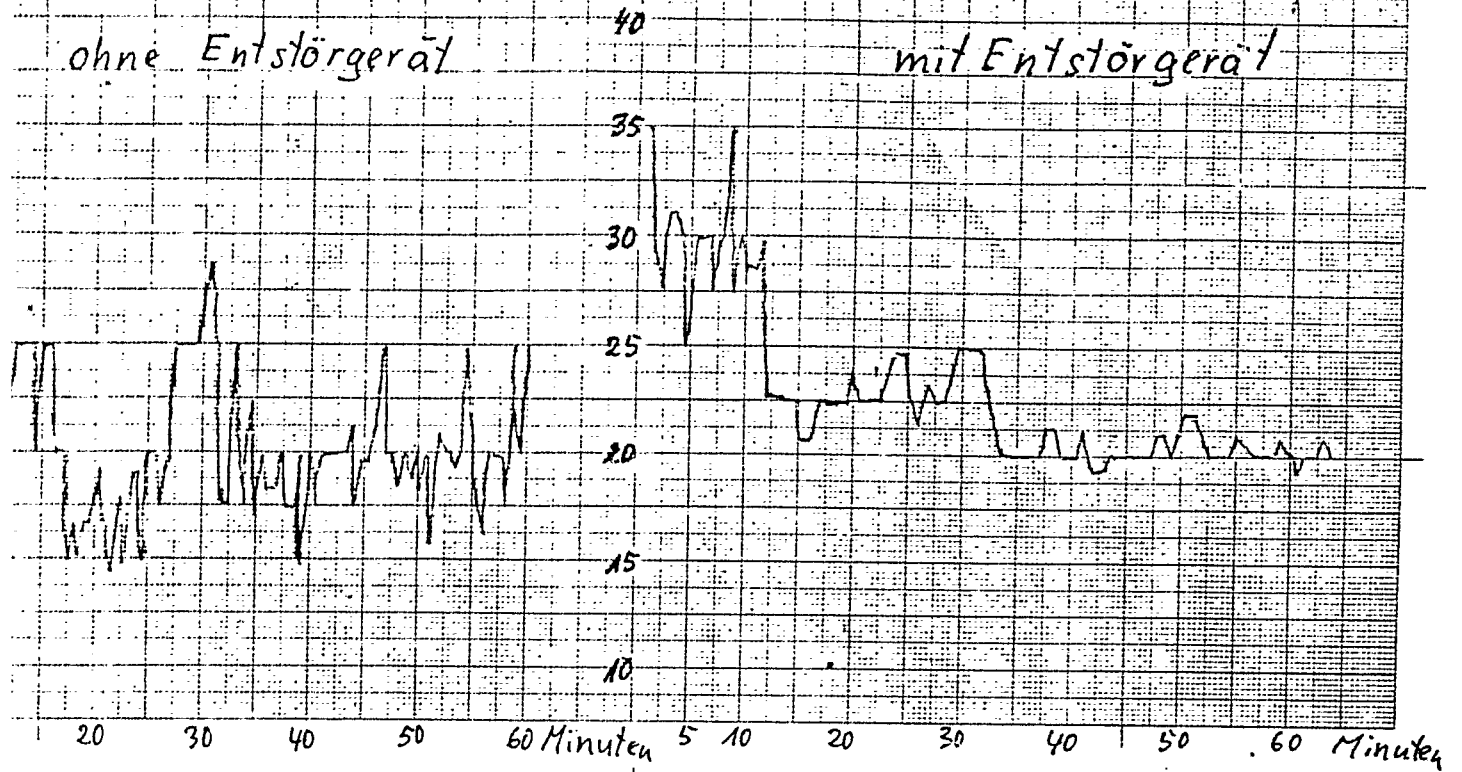
Fig. 1 zeigt die Spiralenwicklung  $\phi$  3 cm aus 2X5 m versilbertem Kupferdraht  $\phi$  1 mm. Die Spirale wird gezogen auf eine Länge von 1,5 m und dann

Fig. 2 spiralenförmig in die Umhüllung eingelegt und zur Stabilisation ausgeschäumt.

- 3.  
- Leerseite -

Currygitter mit Netzgitter Kreuzung  
 te schließt 11 mal

3.4.16.15.7



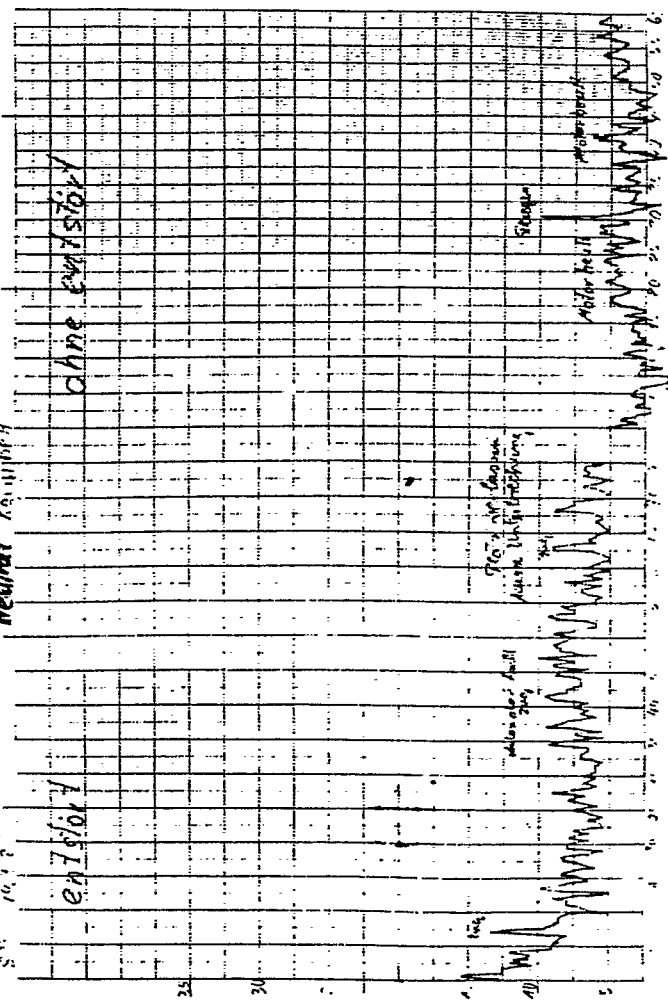
im fahrenden Auto von Walzbachtal-Jöhlingen gemessen T. ROT  
 nach Pforzheim einfache Strecke ca 30km  
 gemessen nach Dr. E. Hartmann gemessen alle 15 Sekunden  
 Rückweg ohne Ent.  
 Hinweg mit Entstörgerät

3410101

Neutral Kapazität

ohne Entlastung

entlastet

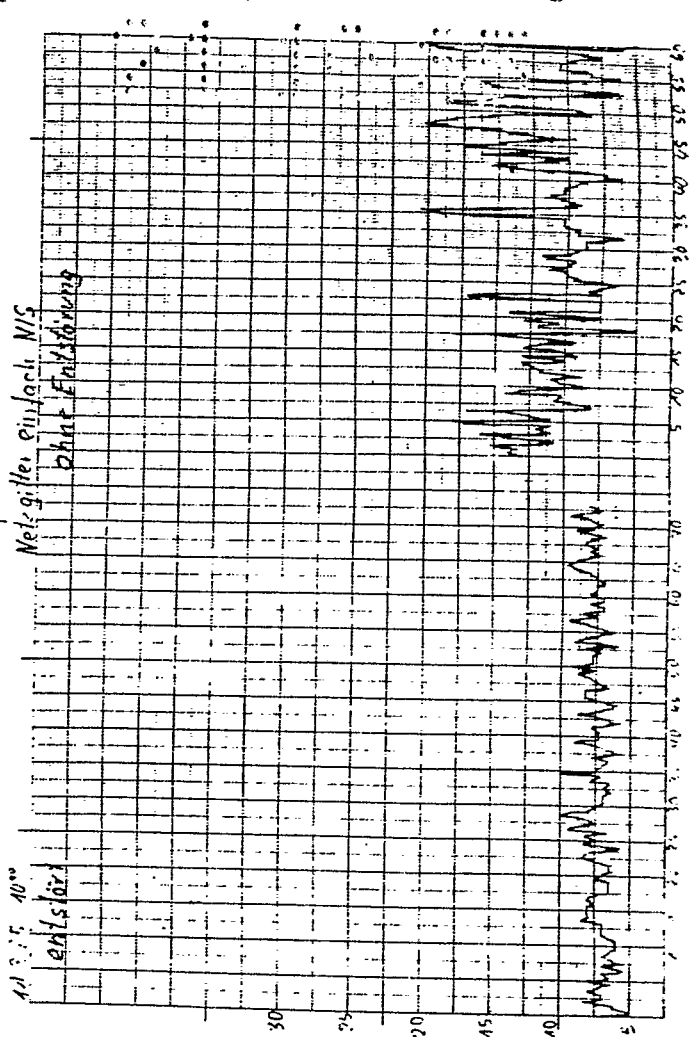


5.

Netzgleite einloch. NIS

ohne Entlastung

entlastet

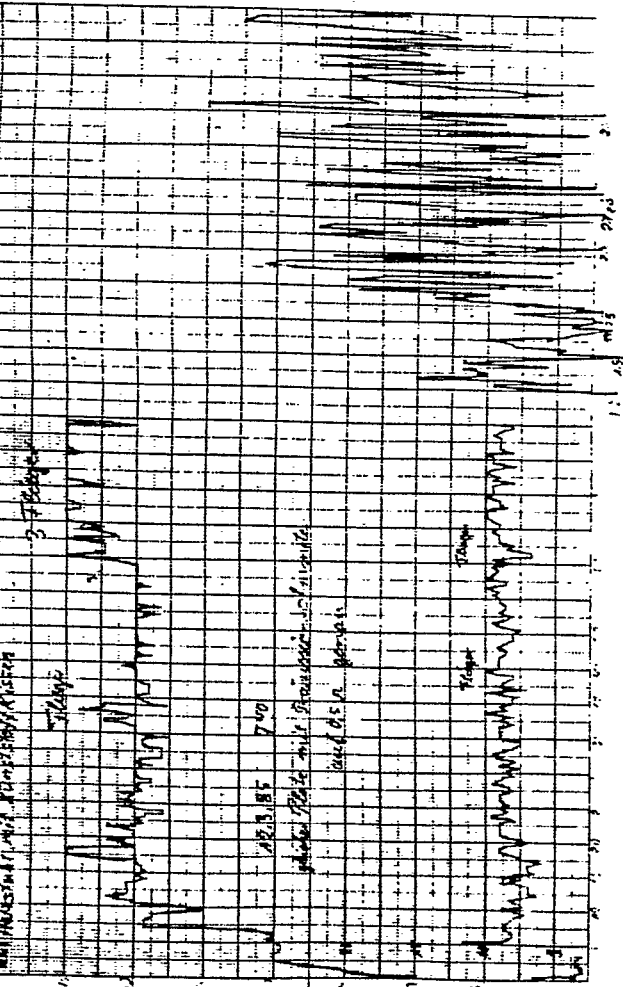


22.3.55

12.3.55

ohne Entlastung

entlastet

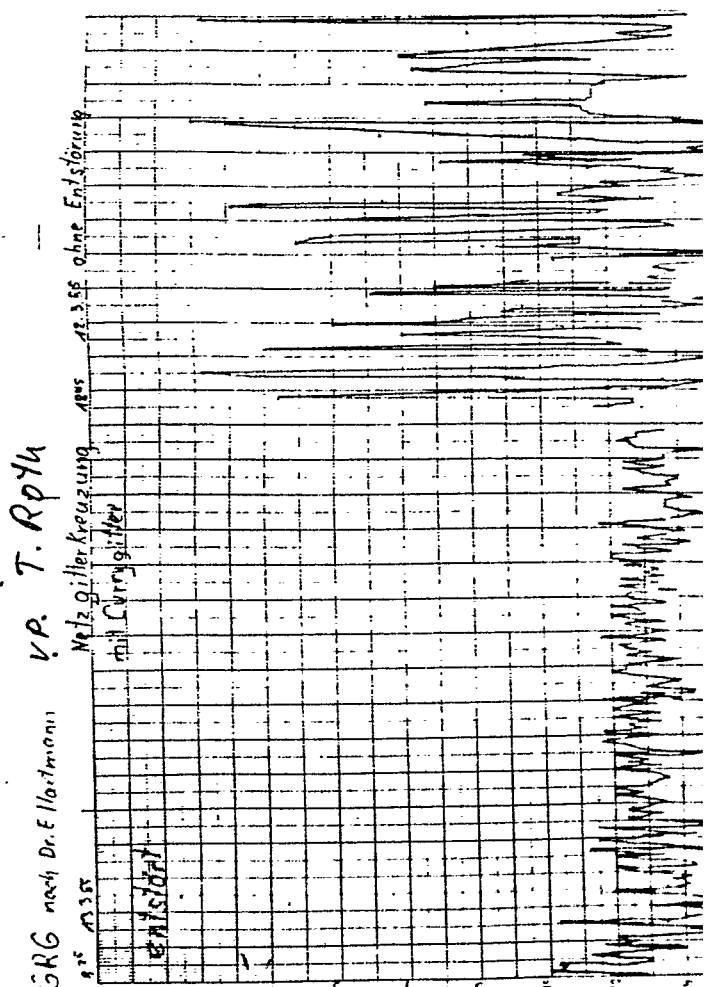


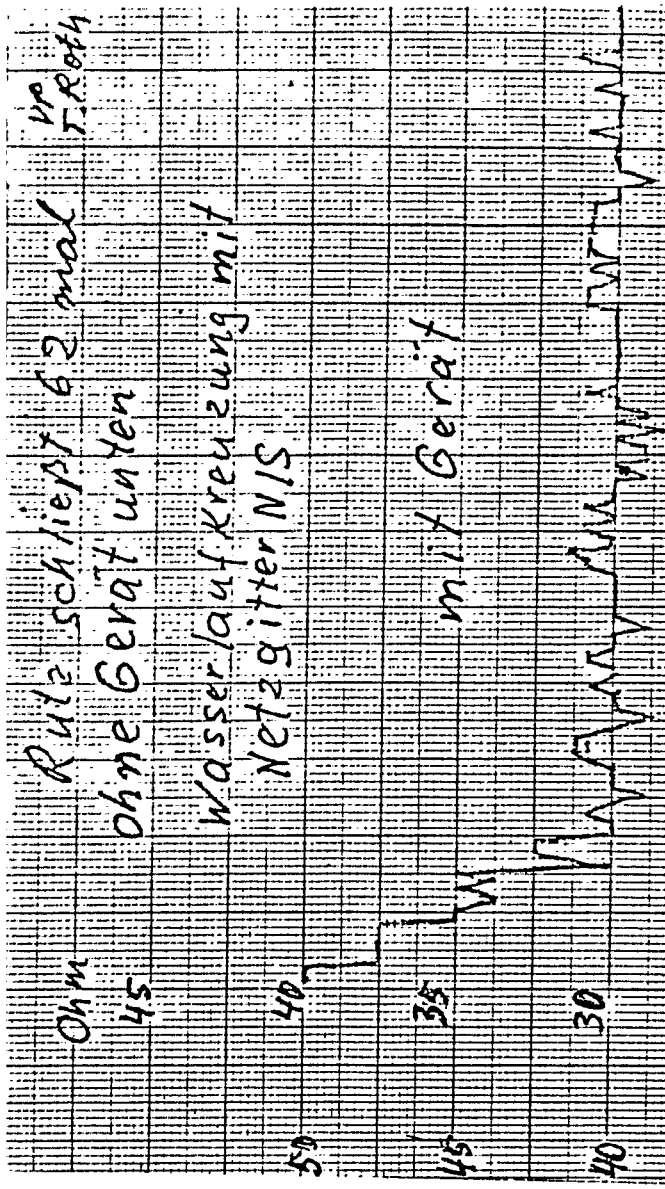
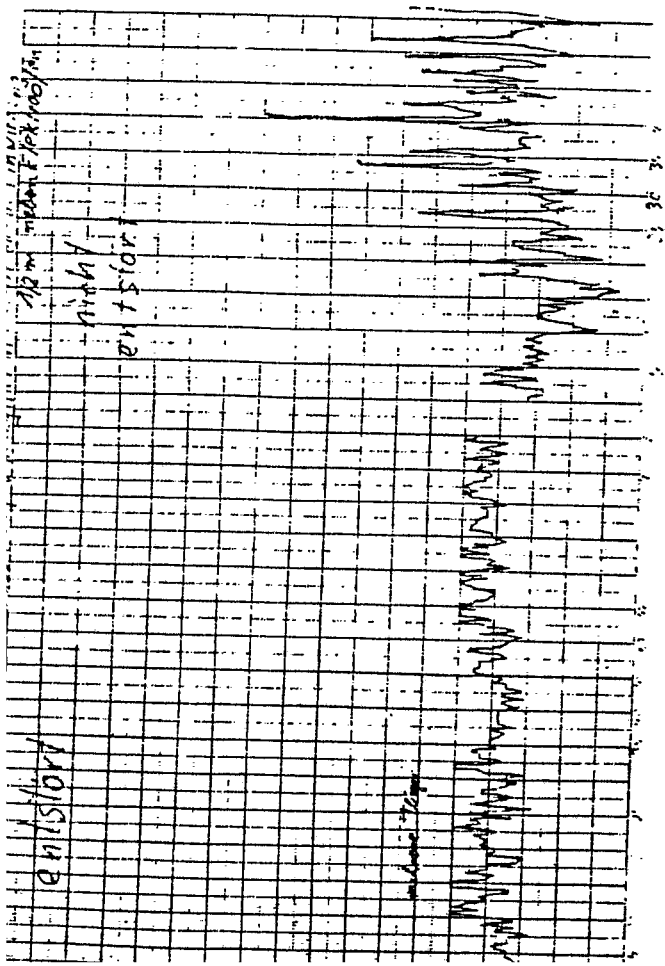
V.P. T. Roly

Netzgleite-Kreuzung

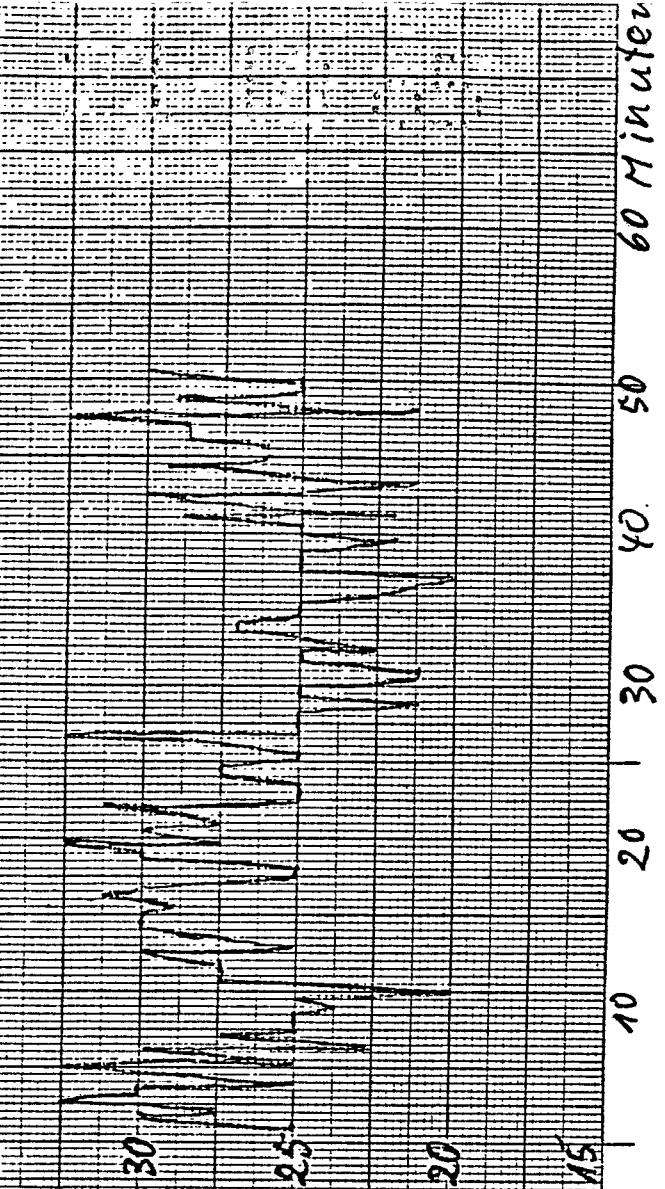
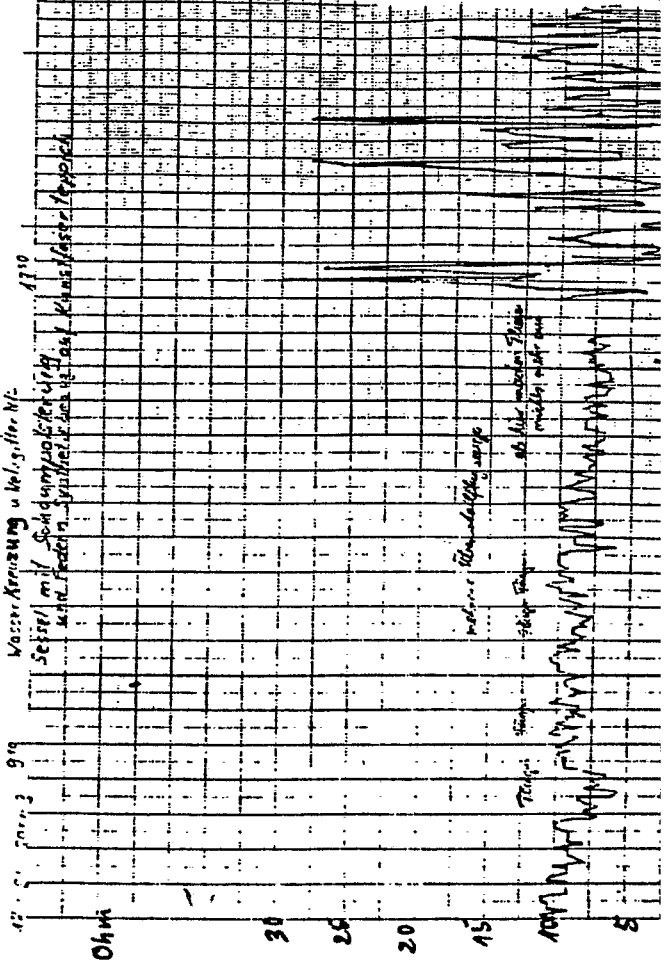
mit Currygitter

entlastet





ERG nach Dr. E. Hartmann V.P.T. ROTY



60 Minuten

Nummer: 34 16 157  
Int. Cl.4: A 61 N 1/16  
Anmeldetag: 2. Mai 1984  
Offenlegungstag: 20. Februar 1986

7

Zeichnung, Erdstrahlenentstörgerät Nr. P 34 16 157.0 3416157

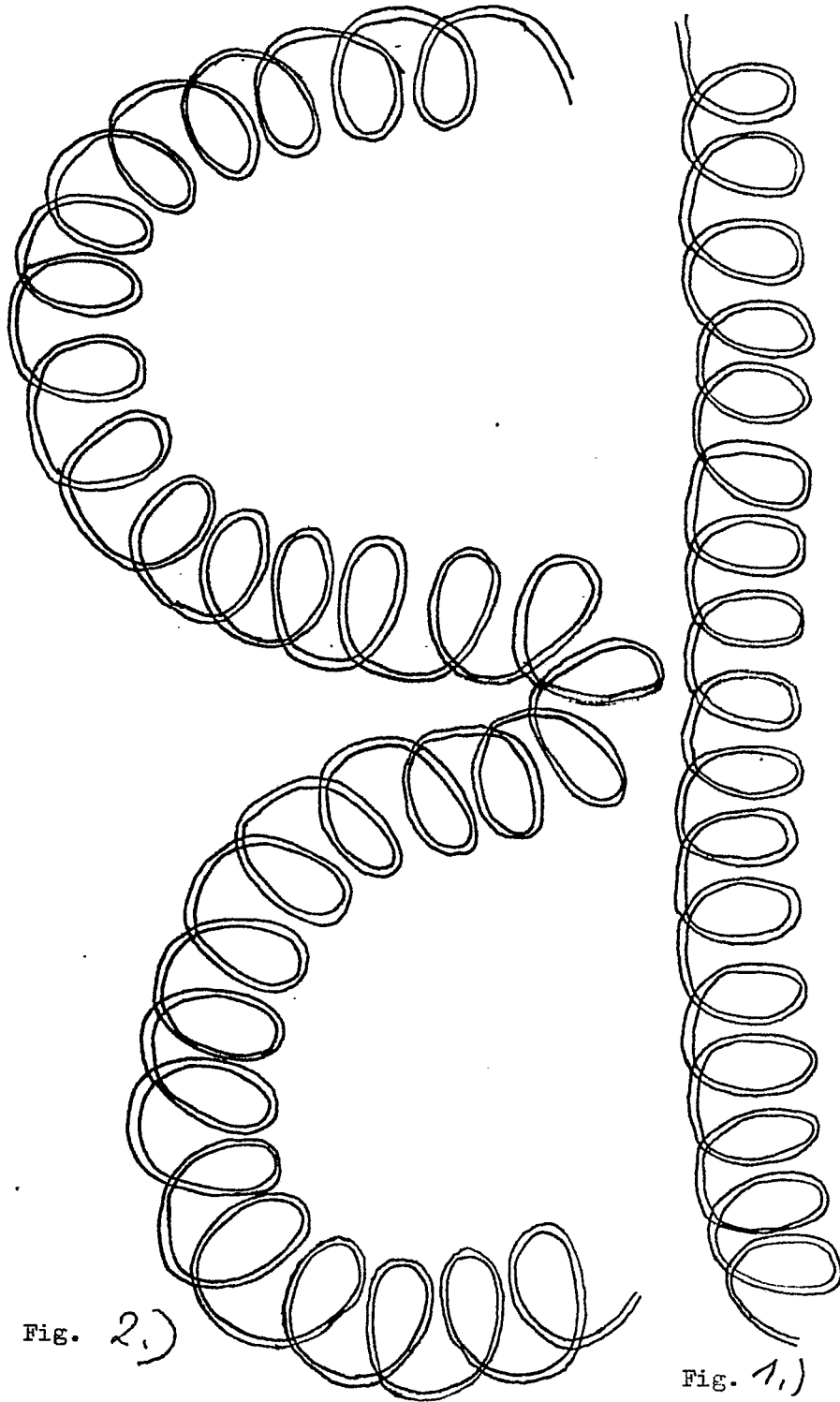


Fig. 2.)

Fig. 1.)