

(1) In der Anschrift Straße, Haus-Nr. und ggf. Postfach angeben
Vordruck nicht für PCT-Verfahren verwenden s. Rückseite

Sendungen des Deutschen Patent- und Markenamts sind zu richten an:
Rietzschel, Fritz, Hans, Lothar
HW-Meister-KK und e.K.
~~Privat Frauensteinerstr.58~~
~~Saubachtal an der Binge 66~~
~~Kupfergrube Sadisdorf~~
D - Schmiedeberg/OSTERZGEBIRGE
01762

Antrag auf Erteilung eines Patents

1

TELEFAX vorab am

Aktenzeichen (wird vom Deutschen Patent- und Markenamt vergeben)

nur auszufüllen, wenn abweichend von Feld (1)
Handelsregisternummer nur bei Firmen anzugeben

(2) Zeichen des Anmelders/Vertreters (max. 20 Stellen) **RRSS * I.** Telefon des Anmelders/Vertreters **0172 3707857/03505220099** Datum **20.08.2012**

(3) Der Empfänger in Feld (1) ist der Anmelder Zustellungsbevollmächtigte Vertreter ggf. Nr. der Allgemeinen Vollmacht

(4) **Anmelder** (Name und Anschrift - kein Postfach! -) **Vertreter** (Name und Anschrift)
Royal Personal Gold Elektronik Security Systems of Germany
- RRSS * - e.K.
~~wie Anschrift und Cooperation Technische Universität~~
~~Saubachtal an der Binge 66 Bergakademie Freiberg Germany~~
~~01762 Schmiedeberg~~
 Der Anmelder ist eingetragen im Handelsregister Nr. **HRA 8486** beim Amtsgericht **Dresden-Germany**

s. auch Rückseite
IPC-Vorschlag ist unbedingt anzugeben, sofern bekannt

(5) Anmelder-Nr. _____ Vertreter-Nr. _____ Zustelladressen-Nr. _____ ABT **1** ERF _____

(6) **Bezeichnung der Erfindung** _____
IPC-Vorschlag d. Anmelders _____
**Elektroenergieerzeugung mittels Erdwärme-Primär-
Pressluftenergiequelle für KFZ u.a. Wettergasquelle -Secundär**

(7) s. Erläuterung u. Kostenhinweise auf der Rückseite

(7) **Sonstige Anträge** Aktenzeichen der Hauptanmeldung (des Hauptpatents) _____
 Die Anmeldung ist **Zusatz** zur Patentanmeldung (zum Patent) →
 Prüfungsantrag - Prüfung der Anmeldung mit Ermittlung der öffentlichen Druckschriften (§ 44 Patentgesetz)
 Rechercheantrag - Ermittlung der öffentlichen Druckschriften ohne Prüfung (§ 43 Patentgesetz)
 Aussetzung des Erteilungsbeschlusses auf _____ Monate (§ 49 Abs. 2 Patentgesetz)
(Max. 15 Mon. ab Anmelde- oder Prioritätstag)

s. auch Rückseite

(8) **Erklärungen** Aktenzeichen der Stammanmeldung _____
 Teilung/Ausscheidung aus der Patentanmeldung →
 an Lizenzvergabe interessiert (unverbindlich)
 Nachanmeldung im Ausland beabsichtigt (unverbindlich)

(9) **Inländische Priorität** (Datum, Aktenzeichen der Voranmeldung)
 Ausländische Priorität (Datum, Land, Aktenz. der Voranmeldung; vollständige Abschrift(en) der ausländischen Voranmeldung(en) beifügen)

(10) Erläuterung und Kostenhinweise s. Rückseite

(10) **Gebührenzahlung** in Höhe von _____ EUR
 Einzugsermächtigung Vordruck (A 9507) ist beigelegt
 Überweisung (nach Erhalt der Empfangsbescheinigung)
Wird die Anmeldegebühr nicht innerhalb von 3 Monaten nach dem Tag des Eingangs der Anmeldung gezahlt, so gilt die Anmeldung als zurückgenommen!
Bitte beachten Sie die Hinweise zur Änderung der Anmeldegebühr zum 01. Oktober 2009 auf der Rückseite!

(11) Anlagen
Anlagen 3-6 jeweils 3-fach

(11) **Anlagen**
1. 1 Vertretervollmacht
2. 1 Erfinderbenennung (P 2792)
3. _____ Zusammenfassung (ggf. mit Zeichnung Fig. _____)
4. 2 Seite(n) Beschreibung (ggf. mit Bezugszeichenliste)
5. _____ Seite(n) Patentansprüche
6. _____ Blatt Zeichnungen
7. _____ Abschrift(en) d. Voranmeld.
8. _____ Zitierte Nichtpatenliteratur
9. _____ Anzahl Datenträger
10. _____
 für Sequenzprotokoll nach § 11 Abs. 2 PatV
 für umfangreiche Anmeldeunterlagen nach § 6 Abs. 1 S. 2 PatV
(12) Unterschrift(en)
Meister
(13) Funktion des Unterzeichners

*Handwritten signature: Glückwunschkarte RRSS * Auf*

Nur von der Dokumentenannahme auszufüllen:
Diese Patentanmeldung ist an dem durch Perforierung angegebenen Tag, bei Übermittlung durch Telefax an dem durch das Empfangsgerät aufgedruckten Datum beim Deutschen Patent- und Markenamt eingegangen. Sie hat das o.a. Aktenzeichen erhalten.
Dieses Aktenzeichen ist bei allen Eingaben anzugeben. Bei Zahlungen ist das vollständige Aktenzeichen und der Verwendungszweck in Form der Gebührennummer (s. Rückseite zu Feld (10)) zu vermerken.

Bei Einzugsermächtigung: A 9507 bzw. Doppel an Referat 4.2.1. - Zahlungsverkehr - gesandt.
 Die genannten Anlagen sind vollständig eingegangen.
 Folgende o.a. Anlagen fehlen:
Mit diesen Angaben ist keinerlei Aussage dazu verbunden, inwieweit die eingereichten Unterlagen den formalen und inhaltlichen Anmeldeerfordernissen entsprechen.

Bitte beachten Sie die Hinweise auf der Rückseite der zurückgehaltenen Antragsdurchschrift

Rietzschel, Fritz, Hans, Lothar und i. A. RRSS
HW Meister KK, e.K. Tel. 0172 37 07 857 nur SMS
Privat Frauensteiner Straße 58 Tel. 035052 20099
Saubachtal an der Binge 66 KUPFERGRUBE SADISDORF
D - 01762 Schmiedeberg/OSTERZGEBIRGE

Sadisdorf 20.08.2012

INVENTOR

i.A. Meister Rietzschel, F.H.L und RRSS *

Org. INVENTOR

Bibelautor

Org. Applicant/Assignee

Meister Rietzschel F.H.L. und RRSS * (Marke 30 2011 006.648)

Patent Assignee History

Meister Rietzschel F.H.L und RRSS * und Bibelautor

Title

Erd-Dampf-Luft-Elektro-Kraftwerk EDLEKW
Kurz. ERD-ELEKTRO-KRAFTWERK. EEK

German Title

ewig Umweltfreundliche Nutzung Geothermischer Energie Erdwärme Energie für die Umwandlung
in Elektrizität über Wasserdampfenergie und Luftenergie Erzeugung
mit Nebenprodukten, Erdgasenergie, Edelsteine und alle anderen Bodenschätzen (Abb. A u.D)

Original Beschreibung

Kreislauf 1 - geschlossen

Nutzung der Erdwärmeenergie (im 100° bis ca. 800°C Bereich), weil umweltfreundlich für alle
Zeiten. Zwei Bohretappen, Heizregister Bohrung unter Tage
Untertage-Kreislauf von Erdwärme in Wasserdampf Energie durch Dampfkolbenzylinder in
mechanische Energie und weiter Antrieb von Luftkolbenpumpen (oder bessere Pumpen Abb. B u.E)
Achtung Erdgaseintrag ausschließen! - Dampfzylinder/Kompressor Aggregat soll so baulich klein
sein, wie Bohrtuch und komplett fertig montiert für den Tausch Untertage, ohne System-
unterbrechung Bedingung. Anordnung der Aggregate karusellartig, Ebenen und Kreisen (Abb.E)
Wetter auf dieser Ebene, Thermik lösen, auf wabenartigen Ausbau für jedes Aggregat achten
wegen dem zu erwartenden Gebirgsdruck.
Bei erforderlicher hohen Luftmengenleistung /Elektroenergie Bedarf wird eine zweite Bohrung als
Kühlturm für den DKA(Dampfkompressoraggregat) Kreislauf. Wieder Achtung auf Geschlossenheit
des Systems achten, wegen Eintrag von Grubengasen und Explosionsgefahr. Spezialistenaus-
tausch mit TU Freiberg/Germany

Kreislauf 2 - geschlossen

Pressluftenergie nach Oben

in einen unter der Erdoberfläche befindlichen Spezialkessel oder Kesselanlage (Abb. C)
Versorgungsleitungen energieschonend intelligent lösen (Abb.D) Hochwassergeschützt

Kreislauf 3 - offen

Nutzung 1

zu Elektrizität mit Luftmotor-Elektrogenerator-Kopplung, ewig umweltfreundlich in
3 N 400 V und Bahnstrom und 12 V Grubenstrom, Leichte Energie Bedarfsteuerung
Pilotprojekt KUPFERGRUBE SADISDORF Germany

Nutzung 2

Kompressorautos. PKW Und LKW weltweit

Nutzung 3

Bergwerk-Wetter-Gasnutzung durch natürliche Thermik aus der Grubenluftkühlung ausgefiltert

Nutzung 4
Edelsteine und Bodenschätze

Nutzung 5 Sekundär

- dezentrale Kraftwerkserrichtung für jedes Dorf oder Dorfverband mit Lufttankstellen
- jede Stadt hat mehrere Kraftwerke, nach Energiebedarf orientiert mit Lufttankstellen
- jeder energieintensiver Betrieb hat Kraftwerk mit Lufttankstellen
- die Überlandleitungen werden überflüssig
- die Windenergieanlagen und Solar werden als Sackgassen erkannt
- Wegfall der Kohle/Gas/Atom Kraftwerken
- Persone DB Betrieb über Magnetfeld Siemens Prinzip
- Güterverkehr über E - Locks
- PKW und LKW mit Kompressormotoren

Nutzung 6 Zukunft

- Magnetfeldbahnbetrieb in Röhren weltumspannend und weitgehender Wegfall des Flugverkehrs

GLÜCK AUF F.H.L. 6
PRESS *

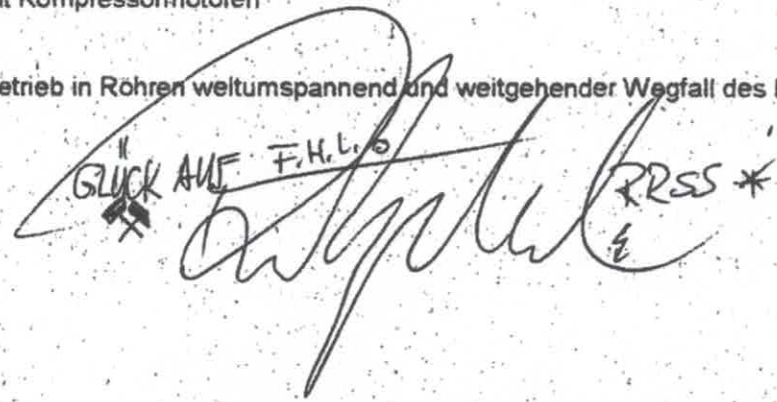
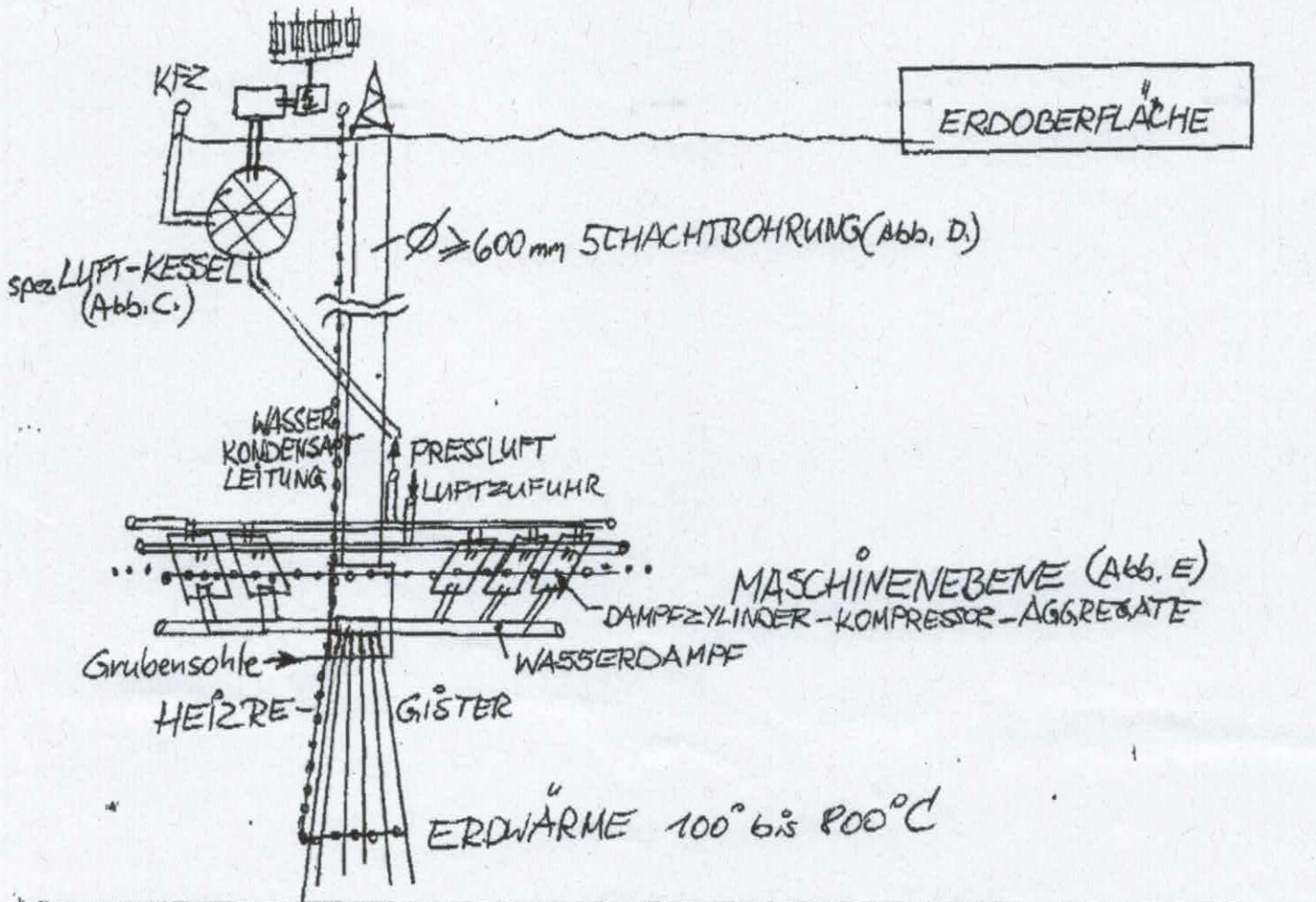


Abbildung für Patent-Anmeldung 10 2012 016 822.5

(A)

ERD-ELEKTRO-KRAFTWERK
EEK

Abb. A.



DAMPFZYLINDER-KOMPRESSOR-AGGREGAT

(B)

DAMPFZYLINDER KOLBENLUFTTRUMPE

Abb. B.



ca 600mm = schachtbohrung

ca 2 mt

PHYSIKALISCHE GRÖÖE x in Abstimmung mit Pressluftdruck und gebrauchten Volumen. Karusellinstallation für Volumen-Pressluft und Dampf volumen = gesteuert-geförderte Elektroenergi und Luftenergie (KFZ)-Menge

Achtung • Fox 4⁰⁰ bei PIZ angekommen • abgeschickt 22⁰⁰ Uh

RIEZSCHEL F.H.L. 20.08.2012
 Abbildung für Patent - EEK- 10.2012 016 822.5 Abb.C. (G)
 SPEZIAL-KESSEL FÜR
 PRESSLUFTENERGIE

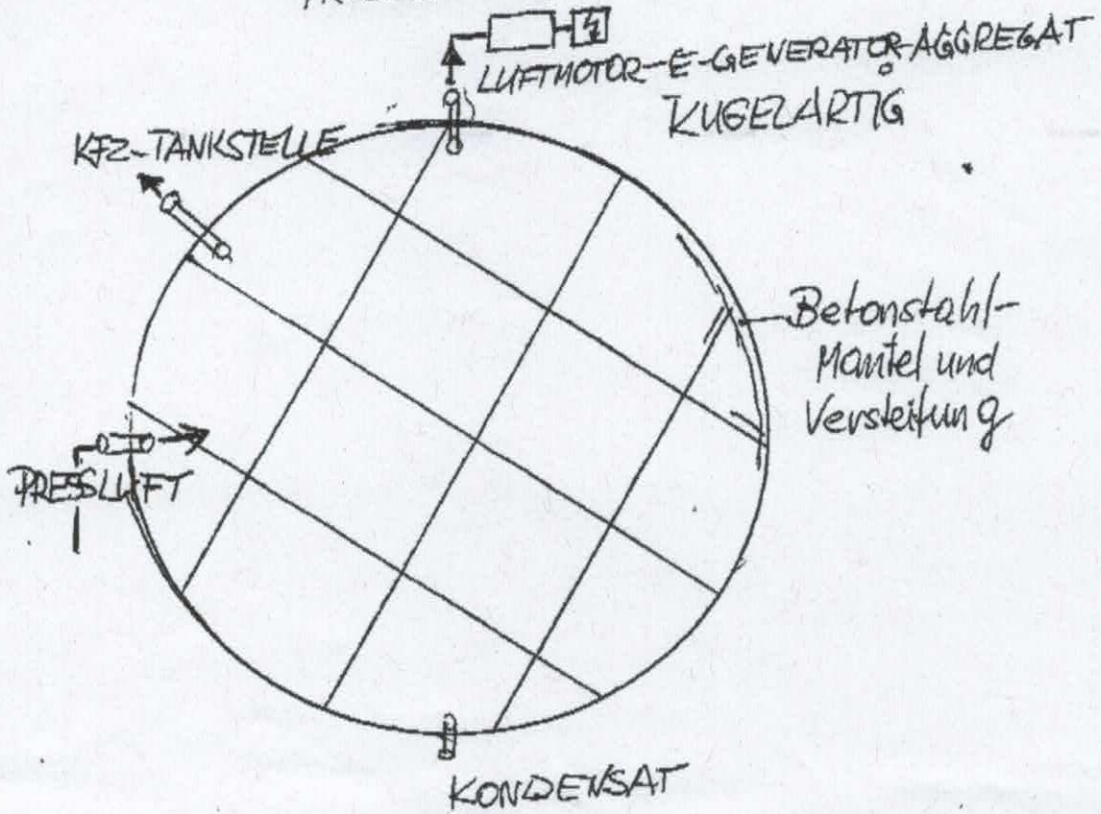
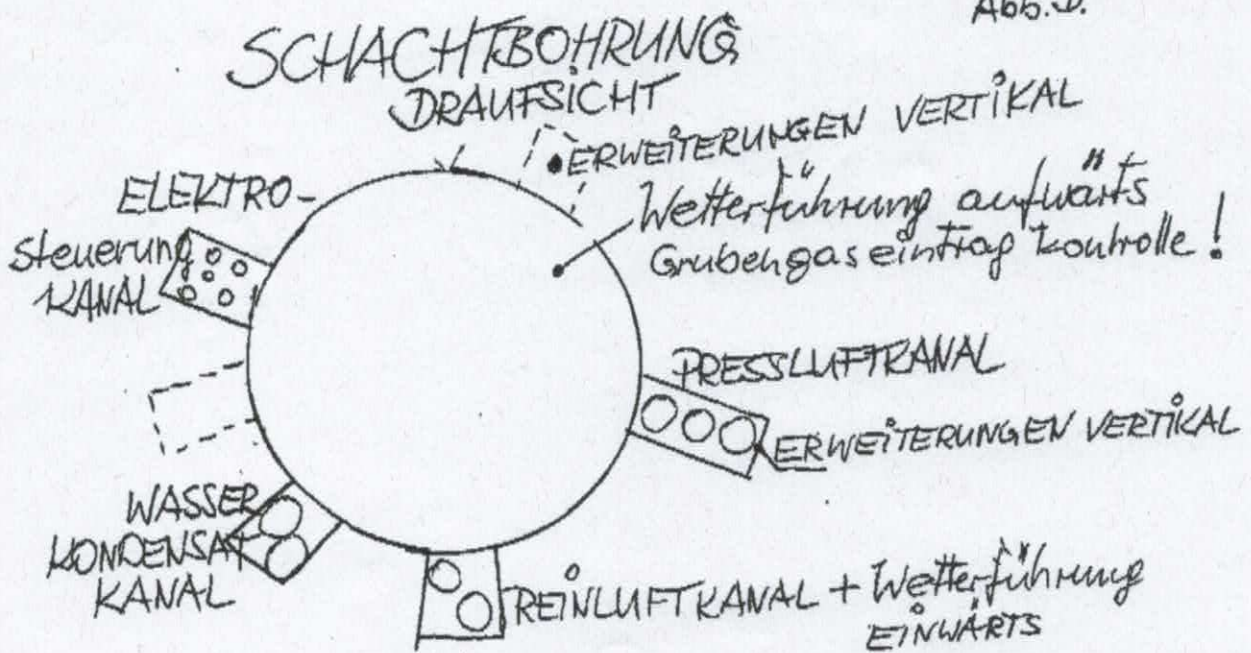


Abb.D. (D)



RIERSCHER, F.H.L. 20.8.2012
 Abbildung für Patent - EEK
 NO 2012 016 822.5

Abb. E. (E)

