

1
00:00:00,000 --> 00:00:06,000
pekhart ist gerät um umweltfreundlich

2
00:00:04,318 --> 00:00:09,570
wärme zu erzeugen

3
00:00:06,000 --> 00:00:14,250
das thema bei erfreulich niedrigen

4
00:00:09,570 --> 00:00:18,660
heizkosten mit erfreulicher co2 bilanz

5
00:00:14,250 --> 00:00:21,859
und die asche in anführungszeichen die

6
00:00:18,660 --> 00:00:23,160
verbrennungsrückstände sind absolut

7
00:00:21,859 --> 00:00:24,868
recyclbar

8
00:00:23,160 --> 00:00:26,429
das heißt wir können die in den prozess

9
00:00:24,868 --> 00:00:28,859
in den industriellen prozess wieder

10
00:00:26,429 --> 00:00:31,259
einbringen zu regierung und so weiter

11
00:00:28,859 --> 00:00:33,840
nickel chrom verchromung unserer

12
00:00:31,260 --> 00:00:39,620
überhaupt kein thema jeder schlüssel hat

13
00:00:33,840 --> 00:00:44,820
eine linke regierung den weg hat

14
00:00:39,619 --> 00:00:49,170
benötigt mittel- und in katalysator er

15
00:00:44,820 --> 00:00:52,369
braucht wasserstoff und wir müssen den

16
00:00:49,170 --> 00:00:52,370
prozess anheizen

17
00:00:54,469 --> 00:01:00,149
hier sehen sie das bild was sie voraus

18
00:00:57,689 --> 00:01:01,558
schon mal gesehen haben aber spannender

19
00:01:00,149 --> 00:01:06,170
hier habe ich jetzt mal einer

20
00:01:01,558 --> 00:01:10,829
logarithmischen skala die energie werde

21
00:01:06,170 --> 00:01:12,290
58 mal 10 hoch fünf wattstunden pro

22
00:01:10,829 --> 00:01:16,250
kilogramm

23
00:01:12,290 --> 00:01:20,820
dass sich die arbeit die pro kilogramm

24
00:01:16,250 --> 00:01:24,299
geleistet oder in dem prozess steckt und

25
00:01:20,819 --> 00:01:25,169
die leistungs ist 288×10^5 watt pro

26
00:01:24,299 --> 00:01:30,020
kilogramm

27
00:01:25,170 --> 00:01:33,500
sie sehen im vergleich akkumulatoren

28
00:01:30,019 --> 00:01:36,899
schwungmasse kondensatoren benzin

29

00:01:33,500 --> 00:01:40,890
bisherigen technologien schlägt der

30
00:01:36,900 --> 00:01:42,990
e-card um ein vielfaches sie bitte daran

31
00:01:40,890 --> 00:01:44,849
dass ich einen logarithmische maßstab

32
00:01:42,989 --> 00:01:47,188
das heißt es ist eigentlich wenn die

33
00:01:44,849 --> 00:01:49,699
linear wäre würde der bildschirm nicht

34
00:01:47,188 --> 00:01:49,699
reichen