

Karl Herkenrath

In der Hardt 23

56746 Kempenich, the 4 . July 2022

Tel. 0049 2655 942880 and 942889

E-Mail: info@selbsteinstellendes-kettenrad.com

www.selbsteinstellendes-kettenrad.com

ALLIANCE 90/THE GREENS

Dr. Robert HabeckPlace

Platz vor dem Neuen Tor 1

10115 Berlin

by e-mail: robert.habeck@gruene.de

robert.habeck@bundestag.de

SAVE GAS AND PROTECT THE ENVIRONMENT AT THE SAME TIME

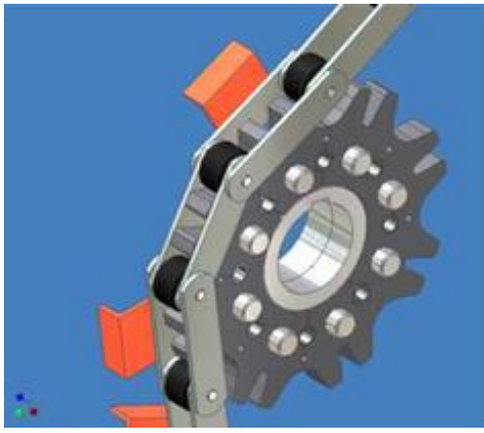
Use of a patent developed by me "self-adjusting sprocket "

Sale of the patent EP 2 594 824 to the industry

Dear Minister Dr. Habeck,

I refer to my letter to you dated February 4, 2022, which has unfortunately remained unanswered to date.

To avoid repetition, I am enclosing a copy of my letter dated 2/4/2022 with today's letter.



In view of the current **critical situation regarding the gas supply in Germany** and the **feared gas shortage**, I would like to draw your attention once again today to my **patent "self-adjusting sprocket wheel" EP 2 594 824**.

By using this patent, the multi-layered problems cannot be "magicked away", but it could **contribute a small part to solving the problems** and at the same time make a **good contribution to climate protection**, since the **much longer durability of the chains would mean that fewer new chains would have to be produced**, which would result in **significant GAS SAVINGS**.

On February 4, 2022, I had informed, among others, Minister President Winfried Kretschmann of this patent, who also answered immediately and passed the matter on to the Ministry of Economics, Labor and Tourism in Baden-Württemberg, from which I received the letter reproduced in copy below on April 4, 2022, according to which this invention is definitely regarded there as **innovative and indeed sustainable**:



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, ARBEIT UND TOURISMUS

Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus
Baden-Württemberg • Postfach 10 01 41 • 70001 Stuttgart

Herrn
Karl Herkenrath
In der Hardt 23
56746 Kempenich

Stuttgart 4. April 2022
Name Cornelia Schwarck
Telefon 0711 123 2381
E-Mail Cornelia.schwarck@wm.bwl.de
Gebäude Haus der Wirtschaft Stuttgart
Aktenzeichen WM31-43-158/21

(Bitte bei Antwort angeben)

 Ihr Schreiben an Herrn MP Winfried Kretschmann vom 4. Februar 2022

Sehr geehrter Herr Herkenrath,

Ich habe Ihr Anliegen seitens des Staatsministeriums, wie im Schreiben von Herrn Brehm angekündigt, übermittelt bekommen. Ich bitte zunächst, die sehr späte Antwort zu entschuldigen. Das Thema der gewerblichen Schutzrechte ist aus fachlicher Sicht im Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Tourismus Baden-Württemberg (WM) angesiedelt. So hat das WM die Rolle als Fachaufsicht über das Patent- und Markenzentrum BW (PMZ) inne. Das PMZ steht landesweit als Ansprechpartner für alle Fragen rund um das Thema der gewerblichen Schutzrechte zur Verfügung und bietet zudem die Möglichkeit der Patentrecherche (www.pnz-bw.de).

Ich habe mir Ihre Ausführungen und Ihre Webseite zu Ihrer Erfindung des „selbsteinstellenden Kettenrad“ (EP 2 594 824) und ihren weiteren Weg näher angeschaut. Eine durchaus innovative und in der Tat nachhaltige Erfindung. Ich kann daher Ihr Anliegen durchaus nachvollziehen, muss Ihnen leider aber auch mitteilen, dass ich hier von meiner Seite aus bzw. aus Sicht der WM keine wirklichen Handlungsspielräume habe, die Ihnen weiterhelfen könnten. Gerne stehe ich Ihnen für Rückfragen zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



Cornelia Schwarck

Informationen zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://wm.baden-wuerttemberg.de/ds-info>.
Auf Wunsch werden Ihnen diese Informationen auch in Papierform zugesandt.

Schlossplatz 4 (Neues Schloss) • 70173 Stuttgart • Telefon 0711 123-0 • Telefax 0711 123-2121
poststelle@wm.bwl.de • www.wm.baden-wuerttemberg.de • www.service-bw.de



I am 2.7.2022 went once again to the decommissioned power plant in Ensdorf and immediately discovered the gantry scraper still located there and think that this would be **PROBLEMLOS possibly also elsewhere** again ready for use.



In this portal scraper in 2001 - that **was 21 years ago !!!!** - two of the self-adjusting sprockets I developed were installed together with a chain from Kettenwulf, which NEVER had to be changed.

In 2015, I filed an application with the European Patent Office for the then patent in a further improved form, and this patent **EP 2 594 824** will **continue to have patent protection in Germany for several years.**

As already communicated in my letter of 4.2.2022, the "self-adjusting sprocket" can of course be used not only in a gantry scraper, but in all plants operated with chains, and could result in a considerable saving of gas, especially in the present situation.

I would be very pleased to receive a reply from you and remain for today

With kind regards
Karl Herkenrath

Enclosure: Copy of my letter dated 4.2.2022
4 pages application possibilities of the "self-adjusting sprocket".