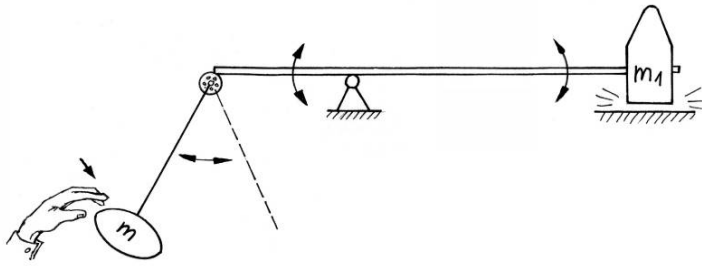


# ÜBERSCHÜSSIGE ENERGIE BEI NEUEM PENDEL-HEBEL-SYSTEM

Das innovative Doppelpendel von Veljko Milkovic



Das System Pendel – Hebel

Die Verbindung von Wippe und Schaukel – das neue mechanische Gerät

das sich durch neue mechanische Leistungen auszeichnet und die Erledigung von bisher schweren Arbeiten dutzende Male erleichtert

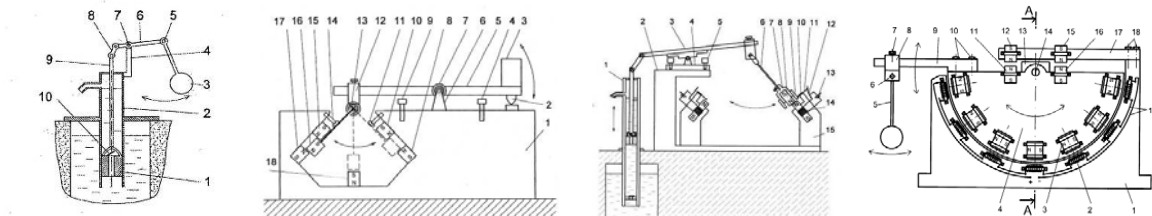
## ZWEISTUFIGER OSZILLATOR Mechanischer Verstärker der sauberen Energie

Ein relativ einfacher Mechanismus mit neuen mechanischen Wirkungen, stellt die saubere Energiequelle *der zusätzlichen Gravitationsnutzung* dar. Die Maschine hat nur zwei Hauptteile: einen massiven Hebel und einen Pendel. Die Interaktion des zweistufigen Hebels multipliziert die Eingangsenergie, *welche dann für nützliche Arbeit geeignet ist* (mechanischer Hammer, der Druck, die Pumpe, elektrischer Generator...).



### ANERKANNTE PATENTE

Veljko Milković besitzt 29 bewährte Patente im Bereich der zweistufigen mechanischen Oszillationen, was auch eine Bestätigung ist, dass dies eine Neuerung in der Wissenschaft und Technik ist.

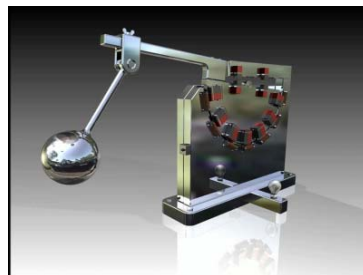
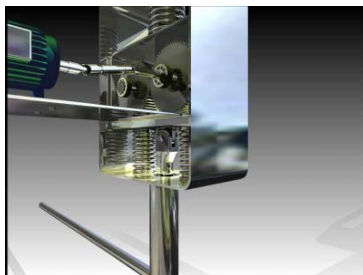
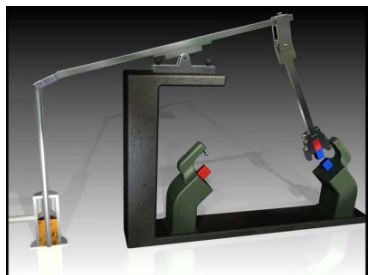


### WISSENSCHAFTLICHE MEINUNGEN über zweistufigen mechanischen Oszillator

- **Akademiker Prof. Dr. Bratislav Tošić** (Serbien): "...der Input der Gravitation bei der Arbeitsleistung des zweistufigen Oszillators wird auf etwa 80% geschätzt..."
- **Prof. Dr. Velimir Abramović** (Serbien): "...der Doppeloszillator ist auch die beste mechanische Analogie des Wechselstromes, sogar besser als jede Analogie von Tesla."
- **Dr. Peter Lindemann** (USA): "...das rangiert bestimmt als eine der wichtigsten Erfindungen in der Wissenschaft in den letzten 300 Jahren."

## ANWENDUNG

Erdwärmepumpe, Wasserpumpe, mechanischer Hammer, Presse, Pumpe für Erdölförderung, Hand- und Automatikgenerator mit dem Pendel



## DIE REPLIKEN DES ZWEISTUFIGEN OSZILLATORS

**Ilario Niboli, Italien**



<https://youtu.be/Y1cKWIAFT0I>

**Ronald Pugh, Kanada**



[https://youtu.be/il\\_ooL8hcrE](https://youtu.be/il_ooL8hcrE)

**?????, Indien**



<https://youtu.be/PwIKWcO79J0>

## EFFIZIENZMESSUNGEN ÜBER 100% DURCH EINKOPPLUNG VON SAUBERER ENERGIE!

**Ronald Pugh, Kanada = 146%**

[https://www.veljkomilkovic.com/Images/Merenja/Ronald\\_Pugh\\_Input-Output\\_Measurement\\_Mk5.pdf](https://www.veljkomilkovic.com/Images/Merenja/Ronald_Pugh_Input-Output_Measurement_Mk5.pdf)

**Brian H. Berret, USA = 146%**

<https://peswiki.com/os:milkovic-berrett-secondary-oscillator-generator>

## ÜBER VELJKO MILKOVIĆ



**Veljko Milkovic** wurde 1949 in Subotica (Serbien) geboren und lebt seit 1952 in Novi Sad (Serbien), wo er die Mittelschule beendete und Geschichte studierte. Neben seinem Interesse an Geschichte, ist er auch ein **Forscher, Erfinder, Innovator und Schriftsteller**. Außerdem arbeitet er an futuristischen Projekten. Bis jetzt machte er etwa **116 Erfindungen und 31 anerkannte Patente**, einige davon werden schon mehrere Jahre benutzt. Darüber hinaus bekam er viele serbische und internationale Preise für seine mehrere Jahrzehnte jährige Arbeit.

## Wer sind wir?



„**Forschungs- und Entwicklungszentrum Veljko Milkovic - VEMIRC**“ ist eine Wissenschafts- und Forschungsorganisation, die einer ökologisch nachhaltigen Entwicklung, Promotion und Entwicklung von neuen Produkten und Technologien und ihrer Anwendung in alltäglichem Leben gewidmet ist.

Leitspruch: *Zusammen schaffen wir es!*

## Was machen wir:

Erforschung, Testen und Beschreibung der Ergebnisse von zweistufigen mechanischen Oszillationen, sowie Entwicklung und praktische Anwendung von neuen Technologien, Geräten und Maschinen mit dem Antriebspendel.

## Was wir noch brauchen:

**Professionelles Forschungsprojekt** (drei Jahre) ~ 400.000 €

Bau und Erprobung der automatisierten Systeme mit dem Antriebspendel

+

**Engineering-Projekt** (zwei Jahre) ~ 300.000 €

Technologieentwicklung des Systems Pendel-Hebel bis zum fertigen Produkt