

Liebe Leserin, lieber Leser

Im Januar 2021, mitten in der Coronazeit haben wir mit der redaktionellen Arbeit für das Projekt «Alternative Antriebe» begonnen. Ende 2024 wurde das Projekt nach 150 erschienenen technischen Artikeln abgeschlossen.

Ich bedanke mich bei allen, welche zum guten Gelingen dieses Projektes beigetragen haben, insbesondere den Sponsoren, welche ermöglichten, dass die Beiträge kostenlos downgeloadet werden können. Es sind dies:

- A&W Verlag
- Derendinger
- Autogewerbe Verband der Schweiz (AGVS)
- Schweizerische Vereinigung der Berufsschullehrer für Automobiltechnik (SVBA)

Ohne Autoren wäre das Werk nie entstanden:

- Markus Arnet, Berufsschullehrer TBZ
- Stephan Hauri, Journalist
- Beat Kupferschmied, pens. Berufsschullehrer TBZ
- Andreas Lerch, pens. Berufsschullehrer BS Lenzburg
- Harry Pfister, Berufsschullehrer, GB Chur
- Matthias Rüfenacht, Berufsschullehrer TBZ
- Andi Senger, Berufsschullehrer, BZ Emme, Burgdorf
- Urs Wartenweiler, Berufsschullehrer GIB Solothurn

Übersetzer und SVBA-Layout

- Olivier Cochet, Berufsschullehrer EPSIC - Lausanne
- Giorgio Lazzaroni, Berufsschullehrer SPAI - Biasca
- Otto Sasse, pens. Berufsschullehrer BB Baden

Ihnen allen gehört ein grosses Dankeschön, denn ohne ihr Engagement, wäre das Projekt nicht in dieser Qualität herausgekommen.

Freundliche Grüsse
Andreas Lerch

andreas.lerch@trombo.ch

Dezember 2024

1	Energieträger
2	AC-Grundlagen
3	E-Maschinen
4	Leistungselektronik
5	Bordnetzstrukturen
6	Ladungsspeicher
7	Arbeitsicherheit
8	Ladung
9	Hybrid
10	Getriebe
11	Gas
12	Gebaute Systeme
13	Thermomanagement