

**Kommentar zu dem Beitrag:
Grüne Logistik: Eine Untersuchung ausgewählter
alternativer Antriebstechnologien im Güterverkehr
(von Patrick Siegfried und Daniel Strak)***

VON CHRISTIAN ARNOLD

Der Beitrag behandelt ein aktuelles und praxisrelevantes Themengebiet, das eine erkennbar relevante Verbindung zu dem Bereich des Nachhaltigkeitsmanagements aufweist. Als Ziel wird von den Autoren angegeben, die Stärken und Schwächen sowie die Chancen und Risiken alternativer Antriebstechnologien aus verschiedenen Perspektiven zu beleuchten.

Es finden sich ausführlich abgefasste und gelungene Überblicke zu den Themengebieten Güterverkehr und Antriebstechnologien, die den Einstieg in die Thematik erleichtern und als Grundlage für einen weiterführenden Diskurs dienen.

Der Vergleich der Antriebstechnologien erfolgt mithilfe von Kosten- und SWOT-Analysen. Die Auswahl der Analysemethoden ist intuitiv nachvollziehbar und ordentlich begründet. Gleiches gilt für die Auswahl der Parameter (lt. Verfasser) im Rahmen der Kosten-Analyse.

Die Kosten- Analysen sind verständlich aufbereitet und gestatten einen zügigen Überblick der betrachteten Problemstellung. Die Ergebnisse der SWOT-Analysen werden tabellarisch dargestellt und dokumentieren die Erkenntnisse aus multiplen Quellen in adäquater Form.

Die Schlussfolgerungen sind prägnant abgefasst. Es finden sich Anregungen und Prognosen, die Folgediskurse stimulieren.

Ich empfehle eine Veröffentlichung und beglückwünsche die Autoren zur vorliegenden Ausarbeitung.

* Die Qualitätsprüfung / -sicherung des Beitrags „Grüne Logistik: Eine Untersuchung ausgewählter alternativer Antriebstechnologien im Güterverkehr“ von Patrick Siegfried und Daniel Strak erfolgte gemäß dem auf der Homepage der Zeitschrift für Verkehrswissenschaft dargestellten (Alternativ-)Ansatz zur transparenten Qualitätsprüfung und -diskussion (siehe www.z-f-v.de → „Einreichung von Beiträgen und Begutachtung / Qualitätsprüfung“). Dabei wird von einem fachkundigen Wissenschaftler eine zustimmende Stellungnahme zur Veröffentlichung des Beitrags eingeholt und zusammen mit dem Beitrag veröffentlicht.

Anschrift des Verfassers:

Prof. Dr. Christian Arnold
hwtk Baden-Baden
Jägerweg 8
76532 Baden-Baden
E-Mail: christian.arnold@hwtk.de