

Linkverzeichnis kurz/lang

Kapitel	Zitat	Kurzversion die nicht funktionieren	Langversionen die funktionieren
Prototypen	1	www.LD-vlg/Vrilink	http://www.ld-vlg.de/pdfs/IB%20Spezial%20200%20vollversion.pdf
Prototypen	2	www.wimschermer	http://wimschermer.blogspot.de/2014/05/houten-vierwielige-tweezits-velomobiel.html?m=1_H
Prototypen	4	www.velomobilforum/evo-kx	https://www.velomobilforum.de/forum/index.php?threads/go-one-evo-kx-erster-teaser.44481/page-5
Prototypen	5	https://pedelec-elektro-fahrrad.de/podbike	https://pedelec-elektro-fahrrad.de/news/podbike-modernes-vierraedriges-e-bike-aus-norwegen/116273/
Prototypen	6	www.genios.de/pressearchiv	http://www.genios.de/presse-archiv/artikel/KSTA/20170930/das-allwetter-fahrrad/MDS-A-DAA14E0D-4989-424F-ADD4-7FD11F92214C.html
Prototypen	7	www.indiegogo.com/podride	https://www.indiegogo.com/projects/podride-a-practical-and-fun-bicycle-car-bike-bicycle--2#/
Prototypen	11	www.auto-motor-und-sport.de/Schaeffler	http://www.auto-motor-und-sport.de/news/bio-hybrid-von-schaeffler-allwetter-pedelec-mit-vier-raedern-10796397.html
VM Quo Vadis	3	www.statistika.com/absatz-von-e-bikes	https://de.statista.com/statistik/daten/studie/152721/umfrage/absatz-von-e-bikes-in-deutschland/
VM Quo Vadis	6	www.ld-vlg.de/Precht	http://www.ld-vlg.de/pdfs/IB%20Spezial%20200%20vollversion.pdf
VM Quo Vadis	9	www.elektrobike-online.com/bio-hybrid	http://www.elektrobike-online.com/news/e-mobilitaets-news-e-bikes-e-autos-mehr/bio-hybrid-e-bike-mit-vier-raedern-von-schaeffler.1640552.410636.htm#1
VM Quo Vadis	10	www.youtube/elf	www.downyoutube.net/watch?v=OXHxipQ8gLY
VM Quo Vadis	11	www.electrive.net/zf	https://www.electrive.net/2017/06/01/zf-gruendet-joint-venture-fuer-e-mikromobilitaet/
Verkehrspolitik	1	www.br.de/Klimawandel	http://www.br.de/klimawandel/co2-kohlendioxid-emissionen-energie-prognose-klimawandel-klimaerwaermung-100~_image-7_-5e4124880dcfd9e3e3ecb9a873057893665d3e84.html
Verkehrspolitik	7	www.Greenpeace.de/klimafluectlinge	https://www.greenpeace.de/presse/presseerkl%C3%A4rungen/200-millionen-klimafluectlinge-bis-2040
Verkehrspolitik	8	www.swr.de/stickstoffdioxid	http://www.swr.de/zur-sache-rheinland-pfalz/stickstoffdioxid-dreckschleudern-heisst-es-bald-diesel-muessen-draussen-bleiben/