



# B.E.N. INDEX

Hinweis: Die Benotungen sind subjektiv und basieren ausschließlich auf meiner persönlichen Meinung! Die Fahrzeuge sollen sinnvoll nur in der jeweiligen Fahrzeugklasse anhand des B.E.N. INDEX verglichen werden.

Klassen-Platzierung	Fahrzeug	Fahrzeugklasse	Altstufen	Laden DC/AC	Nichthalte	Komfort	Qualitäts-Anmerkung	Fahrerlebnis	Fahrspaß	Gadgets	Preis-Leistung	B.E.N. Zwischenstufen	Bonus Infrastruktur	Bonus Elektro-Infrastruktur	B.E.N. Gesamtwertung	Test-Kilometer	Link zum Youtube-Test	Marke	Anmerkungen
1	Hyundai Ioniq 5 AWD 72,6 kWh (2021)	SUV	7	10	5	8	7	8	6	9	7	7,44	0	6,70	24,06	ca. 1200	<a href="https://youtu.be/dhxJcYrWUPE">https://youtu.be/dhxJcYrWUPE</a>	Hyundai	
2	BMW iX3 (2021)	SUV	6	7	6	8	8	9	8	9	5	7,33	0	6,60		ca. 650	<a href="https://youtu.be/Z6zZwaVpEXA">https://youtu.be/Z6zZwaVpEXA</a>	BMW	Ich bin BMW-Fanboy (G)
3	VW ID.4 (2021)	SUV	7	7	7	8	7	9	6	8	6	7,22	0	6,55	20,65	ca. 75	<a href="https://youtu.be/sxEHhT9A8SE">https://youtu.be/sxEHhT9A8SE</a>	Volkswagen	
4	Audi e-tron 55 Sportback (2021)	SUV	6	9	5	8	9	9	5	9	4	7,11	0	6,40		96	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=J">https://www.youtube.com/watch?v=J</a>	Audi	
4	Audi e-tron 55 Sportback (2021)	SUV	6	9	5	8	9	9	5	9	4	7,11	0	6,40	25,70	ca. 1850	<a href="https://youtu.be/Hwkhny403cI">https://youtu.be/Hwkhny403cI</a>	Audi	
5	Always U5 2020er Modelljahr! (2020)	SUV	7	5	6	8	7	8	4	8	10	7,00	0	6,33	-	ca. 30	<a href="https://youtu.be/6XyH8E-yIS4">https://youtu.be/6XyH8E-yIS4</a>	Always	Achtung: 2020er Modell!
6	Jaguar I-Pace (2019)	SUV	6	5	5	8	9	8	8	8	5	6,89	0	6,20	25,17	50	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I">https://www.youtube.com/watch?v=I</a>	Jaguar	
6	Tesla Model X 100 D (2019)	SUV	6	7	7	7	7	8	6	8	5	6,78	1	6,20	24,24	180	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I">https://www.youtube.com/watch?v=I</a>	Tesla	
7	Audi e-tron 50 (2020)	SUV	6	7	3	8	7	6	5	8	6	6,22	0	5,60	28,51	3800	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=K">https://www.youtube.com/watch?v=K</a>	Audi	Es werden günstige Leasingraten angeboten
1	Polestar 2 (2020)	Mittelklasse	7	7	6	5	8	7	10	7	7	7,11	0	6,40	-	28	<a href="https://youtu.be/owCYDQro56E">https://youtu.be/owCYDQro56E</a>	Polestar	
1	Tesla Model 3 LR AWD (2020)	Mittelklasse	7	8	5	7	5	9	7	7	7	7,00	1	6,40	18,47	100	<a href="https://youtu.be/QpvhUO7neug">https://youtu.be/QpvhUO7neug</a>	Tesla	Überführungsfahrt
2	Tesla Model 3 LR (US RWD) (2018)	Mittelklasse	7	-	7	6	6	5	9	7	7	6,75	0	6,00	-	700	<a href="https://youtu.be/eR16kYqhtzS4">https://youtu.be/eR16kYqhtzS4</a>	Tesla	Laden nur mit Adapter möglich!
1	Volkswagen ID.3 58 kWh (2020)	Kompaktklasse	8	7	7	7	6	7	8	8	6	7,11	0	6,40	-	ca. 55	<a href="https://youtu.be/s8S9HqMD_Rg">https://youtu.be/s8S9HqMD_Rg</a>	Volkswagen	
2	Nissan Leaf e+ (2020)	Kompaktklasse	7	4	6	6	7	7	8	7	6	6,44	0	5,80	20,68	900	<a href="https://youtu.be/IEdRqGkvGY">https://youtu.be/IEdRqGkvGY</a>	Nissan	Laden DC+AC nachträglich reduziert.
1	Hyundai Kona elektro 64 kWh (2020)	Kompakt-SUV	6	6	7	6	7	6	8	8	6	6,67	0	6,00	19,40	ca. 1.500	<a href="https://youtu.be/rMrU60seygq">https://youtu.be/rMrU60seygq</a>	Hyundai	Permium
2	Hyundai Kona elektro 64 kWh (2021)	Kompakt-SUV	6	6	7	6	7	5	8	8	6	6,56	0	5,90		ca. 750	<a href="https://youtu.be/22FL09zEIAk">https://youtu.be/22FL09zEIAk</a>	Hyundai	Trend
3	Peugeot e-2008 (2019)	Kompakt-SUV	7	6	5	7	7	6	6	7	6	6,33	0	5,70	-	33	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=I">https://www.youtube.com/watch?v=I</a>	Peugeot	
4	Hyundai Kona elektro 64 kWh (2018)	Kompakt-SUV	6	5	7	6	7	5	8	7	6	6,33	0	5,70	21,29	39.000	<a href="https://youtu.be/IEA6zVxHnk">https://youtu.be/IEA6zVxHnk</a>	Hyundai	Kann nur einphasig AC laden
5	MG ZS EV (2021)	Kompakt-SUV	6	4	4	7	7	7	6	6	9	6,22	0	5,60	21,96	900	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=8w8sfvkl">https://www.youtube.com/watch?v=8w8sfvkl</a>	MG	
1	Renault Zoe R135 52 kWh (2020)	Kleinwagen	6	5	6	6	7	4	6	6	6	6,78	0	5,20	19,37	45	<a href="https://youtu.be/KqhtYWke6vgp">https://youtu.be/KqhtYWke6vgp</a>	Renault	
2	BMW i3s (2021)	Kleinwagen	5	5	5	4	7	6	9	6	4	5,67	0	5,10	18,97	ca. 1.500	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=DPNaQ">https://www.youtube.com/watch?v=DPNaQ</a>	BMW	
1	Volkswagen e-up! (2020)	Kleinwagen	5	4	4	5	5	5	6	5	9	5,33	0	4,80	16,00	1.200	<a href="https://youtu.be/M01p0b6FAJ0">https://youtu.be/M01p0b6FAJ0</a>	Volkswagen	AC zweiphasig, in dieser Fahrzeugklasse wichtig!
1	Nissan e-NV200 Evalia (2020)	Transporter	9	4	3	5	4	4	3	5	6	4,78	0	4,30	25,37	687	<a href="https://youtu.be/x0nh3J1AJo">https://youtu.be/x0nh3J1AJo</a>	Nissan	Chademo, Typ 1 einphasig

Die Liste ist noch in der Entwicklungsphase und wird sich bezüglich der Kategorien bzw. der Benotungen noch verändern.

Diese Tabelle ist urheberrechtlich geschützt



[illegible][illegible]



Fahrzeugklassen	Länge von bis
Kleinstwagen	0,00 m - 3,80 m
Kleinwagen	3,81 m - 4,10 m
Kompaktklasse	4,11 m - 4,49 m
Mittelklasse	4,50 m - 4,80 m
Oberklasse	4,81 m -
Kompakt-SUV	0,00 m - 4,50 m
SUV	4,51 m -
Sportwagen	0,00 m -
Kompakt-Kombi	0,00 m - 4,70 m
Kombi	4,71 m -
Transporter	unabhängig

Punkte	
9 bis 10	sehr gut
7 bis 8	gut
4 bis 6	befriedigend
3 bis 4	ausreichend
1 bis 2	mangelhaft

Es bekommen nur Fahrzeuge einen endgültigen B.E.N-Index, die ich mindestens 500 Kilometer fahren konnte.

Bei Fahrzeugen mit weniger als 500 Test-Kilometern wird der vorläufige B.E.N-Index **rot** gekennzeichnet

Der B.E.N INDEX wird ständig weiter entwickelt, die Benotungen gegebenenfalls an den technischen Fortschritt angepasst. Daher kann sich der vergebene B.E.N INDEX für ein Fahrzeug im Laufe der Jahrhunderte verändern.



**Achtung, Achtung: Diese Tabelle liefert nur ganz grobe Anhaltspunkte über den Verbrauch! Das ist keine wissenschaftliche Auswertung!**

Nr.	Verbrauch laut Anzeige	Akku % am Start	Akku % im Ziel	Bordcomputer kWh	kWh lt. Berechnung	Abweichung	Bereifung	Felgen/ Außentemperatur	Durchschnitts- geschwindigkeit	Höchst- geschwindig- keit lt. App	Fahrzeit	Verbrauch gemäß Ladesäule kWh	Durchschnitt auf 100 Kilometer kWh
1	MG ZS EV (2021)	83	30	31,70	<b>31,94</b>	0,76%	Michelin Primacy 3st 215/50R17	Original MG ZS EV, 14 bis 17 Grad	auf 69 km 134,6 km/h	154 km/h	00:30:47	22,04	<b>31,94</b>
2	Nissan Leaf e+ (2020)	65	18	30,50	<b>32,86</b>	7,72%	WRI Continental Winter Contact TS 850P 215/55R17	Original Nissan Felgen, 13 bis 18 Grad	auf 69 km 141,7 km/h	163,8 km/h	00:29:09	22,67	<b>32,86</b>
3	BMW i3s (Strecke wegen Baustelle in entgegengesetzter Richtung gefahren (2021))	85	31	29,30	<b>34,11</b>	oW	WRI 19 Zoll Bridgestone Blizzak LM 500 155/70R19	Original BMW Felgen, ca. 12 Grad	auf 69 km 140,2 km/h	163,1 km/h Messfehler!	00:29:00	Ladesäule gibt keine Werte aus	<b>34,11</b>
4	Hyundai Kona Elektro (2020)	65	31	33,10	<b>36,48</b>	10,21%	Michelin Primacy 3, 215/55R17	Original Hyundai Felgen, 22 bis 24 Grad	auf 69 km 148,6 km/h	177,8 km/h	00:27:43	25,17	<b>36,48</b>
5	Ford Mustang Mach-e	45	9	25,00	<b>43,47</b>	73,87%	Continental Premium Contact 6 225/60R18	Original Ford, 18 Zoll, ca. 22 Grad	auf 75,3 km 155,9 km/h	212,8 km/h Messfehler!	00:29:35	32,60	<b>43,47</b>
6	Model S85 (2020)	94	43	43,90	<b>52,34</b>	19,23%	Conti Sport Contact, 245/25R21	The new aero, 21 bis 23 Grad	ca. auf 64 km 167,0 km/h	ca. 205 km/h	ca. 00:23:00	36,12	<b>52,34</b>
7	Model 3 LR AWD (2020)	85	37	47,00	<b>54,80</b>	16,59%	Michelin Pilot Sport 3, 235/45ZR18	Yesta Standard ohne Radkappen, 21 bis 23 Grad	auf 64 km 180,2 km/h	235,3 km/h	00:21:17	37,81	<b>54,80</b>
8	Audi e-tron 55 Sportback Kameraspiegel	70	18	53,10	<b>64,43</b>	21,35%	Bridgestone Alenza 255/50R20	Original Audi 20 Zoll ca. 21 Grad	auf 76 km 159,0 km/h	207,7 km/h	00:28:52	44,46	<b>64,43</b>

Es wird möglichst bei Allego geladen!

Diese Tabelle ist urheberrechtlich geschützt



Zeitstempel

Unbenannte Frage