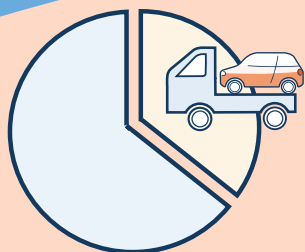
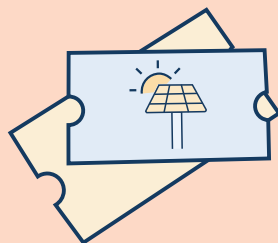


10 cose da sapere sulla mobilità elettrica



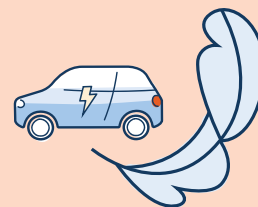
1. Il traffico batte tutti

In Svizzera il traffico divora con oltre $\frac{1}{3}$ la fetta più grande della torta dell'energia e, tra tutti i settori, emette anche la maggiore quantità di CO₂, ancora più elevata di quella emessa dalle abitazioni e dall'industria.



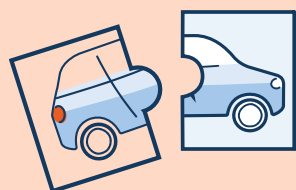
2. Il nostro biglietto per l'indipendenza energetica

Garantire a lungo termine il nostro approvvigionamento energetico e allo stesso tempo diventare sempre più indipendenti dalle importazioni di energie fossili? Con le energie rinnovabili interne è possibile.



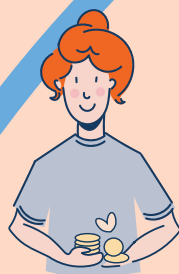
3. Un peso leggero nel confronto sulle emissioni di CO₂

L'impronta ecologica di CO₂ di un'auto elettrica è, nell'arco della sua durata di vita, ossia dalla fabbricazione fino allo smaltimento, fino a 2 volte migliore di quella di un'auto simile con motore a combustione.



6. Meno componenti, più affidabilità

La propulsione elettrica ha il 90% in meno di componenti, il che comporta meno manutenzione, meno guasti e meno riparazioni.



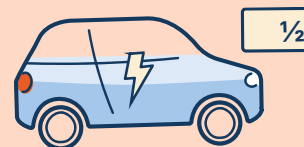
7. Più denaro per vivere

Le auto elettriche hanno il costo totale di proprietà più basso (TCO) in qualsiasi categoria.



5. Campione nell'efficienza energetica

Un'auto elettrica necessita di una quantità di energia da 3 a 4 volte inferiore rispetto a un veicolo con motore a combustione. E di una quantità di energia di 2,5 a 5 volte inferiore rispetto alle auto alimentate con idrogeno o carburanti sintetici.



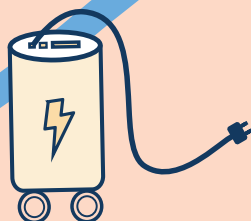
4. Guida a metà prezzo

Per guidare a 100 km i costi energetici per un'auto elettrica sono fino a 2 volte inferiori rispetto a un'auto con motore a combustione. Potrete quindi guidare con la sicurezza di dimezzare i costi.



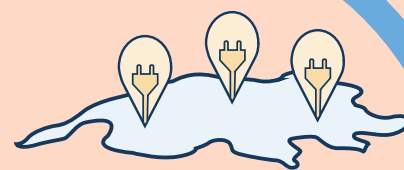
8. Fino a 11 volte attorno al mondo

La durata di vita di una batteria di un'auto elettrica viene stimata a 300'000-450'000 chilometri.



9. Powerbank su quattro ruote

Le auto elettriche vengono parcheggiate per il 90% del tempo e quindi ricaricate, per lo più a casa. Questo le rende pratiche batterie su quattro ruote che possono, ad esempio, rifornire la casa di elettricità e stabilizzare la rete elettrica in futuro.



10. Il futuro è ricaricabile ovunque

La quantità di stazioni di ricarica pubbliche è in costante aumento. Un'ulteriore potenziale è da prevedere negli stabili con appartamenti in affitto, nelle località di destinazione e nelle stazioni di ricarica rapida situate lungo le strade principali.

SEGUI la **CORRENTE**.ch