



EnergieSchweiz für Gemeinden



Dario Cologna
Champion du monde et
multiple champion
olympique de ski de fond



energieschweiz
Unser Engagement: unsere Zukunft.

Sur les traces de Dario Cologna : économiser de l'énergie, du CO2 et de l'argent avec le CheckEnergieAuto.

Comment les régions, les villes et les communes collaborent
de manière innovante avec les garagistes de l'UPSA



AGVS | UPSA

Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile

Rouler et économiser avec le CheckEnergieAuto

Économiser de l'argent en roulant et préserver l'environnement : c'est possible avec le CheckEnergieAuto (CEA). En le passant, on économise de l'énergie et des frais de carburant. De plus : la voiture émet moins de CO₂.

Potentiel annuel* par CheckEnergieAuto :

Économies d'énergie :	jusqu'à 20%
Économies financières :	environ CHF 340
Économies de carburant :	environ 210 litres
Weniger CO₂ ausstossen:	rund 500 kg

L'Office fédéral de l'énergie soutient le projet de l'Union professionnelle suisse de l'automobile (UPSA) dans le cadre de son programme SuisseEnergie. Il reconnaît le rôle des garagistes UPSA comme des acteurs importants dans les domaines de la mobilité, de l'énergie et de l'environnement. Le contrôle a fait ses preuves dans la pratique et peut être réalisé par plus de 1000 garagistes UPSA certifiés CEA. Les 10 000 CheckEnergieAuto réalisés chaque année permettent d'économiser plus de 2 millions de litres de carburant et 5000 tonnes de CO₂.

Si toutes les voitures de tourisme de Suisse passaient le CheckEnergieAuto, le potentiel d'économies serait de 2.3 millions de tonnes de CO₂ par an ! Dario Cologna est l'ambassadeur du CheckEnergieAuto depuis 2013. Le quadruple champion olympique de ski de fond s'engage pour l'efficacité et une performance de pointe, aussi bien en sport qu'en mobilité.

*La base est constituée par des valeurs moyennes suisses : un kilomètre de 15 000 kilomètres par an, une consommation effective de 7 litres de carburant aux 100 kilomètres, un prix du carburant de CHF 1.60 par litre. En roulant plus ou en ayant une consommation plus élevée, on peut réaliser des économies correspondantes plus importantes.

CheckEnergieAuto: le certificat pour votre véhicule.
Félicitations. Votre voiture a été contrôlée au niveau de son efficacité énergétique. À l'aide des astuces mentionnées ci-dessous vous économisez de l'énergie et de l'argent en roulant.

Garage: Auto-Centrum Varbanov Schwarz (ADSV) Werkstatt
Wolfratshausen 5
3000 Bern

FORU DreiwC-MAXI 66TCI
Réduction par type/boîte de vitesses: 1F, 1G41, m6
Kilométrage annuel: 15 000 km
Kilométrage: 122 436 km

Consommation moyenne	Carburant	Émission de CO ₂
Donnée du constructeur	6.5 litres/100km	165 g/km
Valeur empirique réelle*	6.3 litres/100km	161 g/km

*Valeur empirique réelle de votre véhicule en fonction de votre conduite réelle.

Pression des pneus avant le contrôle: avant gauche 2.0, droit 2.1 bar; arrière gauche 1.9, droit 2.2 bar
Nouveilles pressions des pneus: avant gauche 2.4, droit 2.4 bar; arrière gauche 2.5, droit 2.5 bar
Contrôlez la pression des pneus **vous les 2 mois**. La pression optimale de vos pneus est indiquée sur l'autocollant de pression des pneus/motocyclette. Ce fait, votre voiture consomme moins de carburant. Moins de distances de freinage sous plus courtes et l'auteur des pneus est moins important.

Les pneus Energy sont plus efficaces et plus sûrs et réduisent de façon incontestable les émissions de CO₂. Votre garage est fier d'être un partenaire de plus amples informations sous www.ecoquatre-pneus.ch
il faut remplacer votre pneu à plus tôt en été 2020 ou dans 20 000 km.

Les climatiseurs consomment de l'énergie, en particulier en mode automatique. Coupez-les et utilisez la climatisation que par des températures extérieures supérieures à 18°C, ou si les vitres sont embuées. **Vous trouverez de plus amples informations sous www.sachibau.ch**

Utilisez des **feux de circulation diurne à LED** plutôt que des feux de croisement. Ainsi vous roulez de la manière sûre et efficace.

Les gâchettes de toit et les systèmes de portage arrière provoquent une résistance à l'air. Ils confirment à leurs consommations de carburant de 18 l. **Diminuez-les dès que vous n'en avez plus besoin.**

De **bonnes entrées** une consommation supplémentaire. Concrètement: 100 kg de lest en plus augmentent la consommation de 2 à 3 l. **Laissez le lest inside à la maison.**

Donc: 09.04.2018
Puissance de refroidissement de la climatisation contrôlée
Pression d'huile et de liquide de refroidissement contrôlée
Contrôle visuel du système de carburant
Échappement du système d'échappement
Pression des pneus
Contrôle visuel du pare-brise

Vous économisez:
81 litres/an
100 kg CO₂/an
126 Francs/an

56 litres/an
129 kg CO₂/an
85 Francs/an

39 litres/an
91 kg CO₂/an
60 Francs/an

30 litres/an
79 kg CO₂/an
47 Francs/an

11 litres/an
24 kg CO₂/an
17 Francs/an

Potentiel d'économies totales CheckEnergieAuto annuelles :
210 litres/an
504 kg CO₂/an
334 Francs/an

Les pare-brise endommagés par des bavures peuvent souvent être réparés et ne doivent donc pas être remplacés. Cela permet d'économiser des ressources et de préserver l'environnement.

En outre:
46 kg CO₂/véhicule/an

L'environnement est gagnant

Avec le CheckEnergieAuto, l'UPSA et ses membres contribuent à une mobilité écologique et deviennent ainsi des partenaires importants de SuisseEnergie et des Cités de l'énergie.

Les Cités de l'énergie sont gagnantes...

- ... grâce aux garagistes de l'UPSA, des partenaires adaptés pour les prestations liées à la mobilité efficiente sur le plan énergétique
- ... grâce à une offre éprouvée et efficace pour les habitants et l'économie locale
- ... car elles peuvent s'adresser à de nouveaux groupes cibles
- ... car elles obtiennent des résultats mesurables
- ... car la région ou la commune gagne ainsi en visibilité comme Cité de l'énergie

Les garages sont gagnants...

- ... grâce à leur positionnement de conseillers en mobilité avec une vaste offre de mobilité
- ... car les clients s'intéressent de plus en plus aux thèmes de la protection de l'environnement, des émissions, de la consommation et de l'efficience énergétique
- ... grâce à l'exploitation des synergies en collaboration avec les parties prenantes pertinentes
- ... car les réglementations de l'État comme la loi sur le CO2 et la stratégie énergétique 2050 concernent aussi la mobilité
- ... car la collaboration entre les Cités de l'énergie et les garages est perçue positivement



EnergieSchweiz für Gemeinden



AGVS | UPSA

Auto Gewerbe Verband Schweiz
Union professionnelle suisse de l'automobile
Unione professionale svizzera dell'automobile

Positionnez-vous en pole position

Marquez des points en qualité de Cité de l'énergie par un engagement actif et atteignez des objectifs d'efficacité patents.

Accumulez des expériences avec le CheckEnergieAuto ! Lancez-vous comme ambassadeur du CheckEnergieAuto dans votre région, ville ou commune avec SuisseEnergie, l'Union professionnelle suisse de l'automobile (UPSA) et les garagistes locaux. Si cette proposition vous intéresse, veuillez vous enregistrer sur www.checkenergieauto.ch ou vous informer auprès de

Monika Tschannen, SuisseEnergie pour les communes, c/o Rundum mobil GmbH
Schulhausstrasse 2, 3600 Thoun, téléphone 033 334 00 26,
m.tschannen@rundum-mobil.ch

Karl Baumann, UPSA, Wölflistrasse 5, 3000 Berne 22, téléphone 031 307 15 15
karl.baumann@agvs-upsa.ch