



Die Social-Media-Kanäle der SuperDrecksKëscht®

Auch Online immer auf dem neusten Stand

Die Sozialen Medien wie Facebook, Instagram und Co sind nicht mehr aus unserem Alltag weg zu denken. Über diese Plattformen können Sie schnell und überall auf den neusten Stand gebracht werden. Auch die SuperDrecksKëscht® die seit 2019 verstärkt auf den Plattformen Facebook, Instagram, YouTube präsent ist, bringt Sie mit News zu den Sammelterminen, allgemeine Informationen über Projekte oder andere Themen auf den neusten Stand.

Social Media Plattformen gibt es fast schon wie Sand am Meer, sich da für die richtigen zu entscheiden ist nicht leicht. Als Plattformen haben wir uns für Facebook, Instagram, YouTube und LinkedIn entschieden.

Wir sind unter dem Namen **Sdk_superdreckskescht** zu finden.



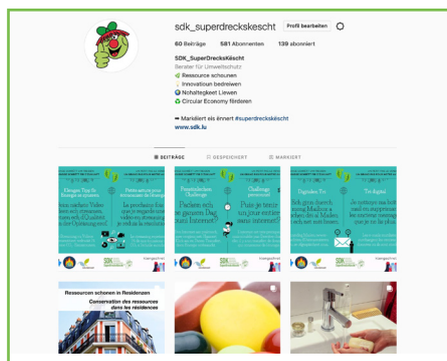
Facebook

Die Facebook Seite gilt vor allem als allgemeine Informationsplattform. Hier werden auch Beiträge und Videos von Instagram und YouTube geteilt. Gepostet werden hier Beiträge zu SDK Themen, wie beispielsweise die richtige Vermeidung und der Umgang mit Ge-

fahrstoffen, RTL Interviews aber auch Beiträge von Partnern. Ebenso werden die ULC Beiträge auf der Facebook Seite publiziert, die Sie zu jedem Moment nachlesen können.

Die Terminflugblätter mit den Sammelterminen, sowie Ausfälle oder Änderungen der Sammlungen werden ebenfalls hier mitgeteilt.

Nachrichten und Fragen zu SDK Themen können uns über Facebook Kommentare oder Messenger zugeschickt werden.



Instagram

Beiträge auf Instagram dienen eher als kurze und knappe Informationsübermittler. Hier werden Sie über die verschiedensten Themenbereichen aufgeklärt, jedoch mit weniger Text, dafür mit mehr Bildern und Fotos.

Auch IG Stories zu Veranstaltungen bei denen die SDK präsent ist, sind hier zu finden. Ebenso wie Posts in denen die SDK markiert wird, sei dies von Partnern oder anderen werden hier geteilt.

YouTube

Hier findet man viele tolle Videos wie beispielsweise die DIY Videoanleitungen von der SDK Akademie die in eigenen Produktion erstellt wurden. In 10 Videos finden Sie Tipps zu selbstgemachten Duftsäcke, Beewraps oder selbst gemachte Einkaufstüten aus alten Kleidungsstücken.

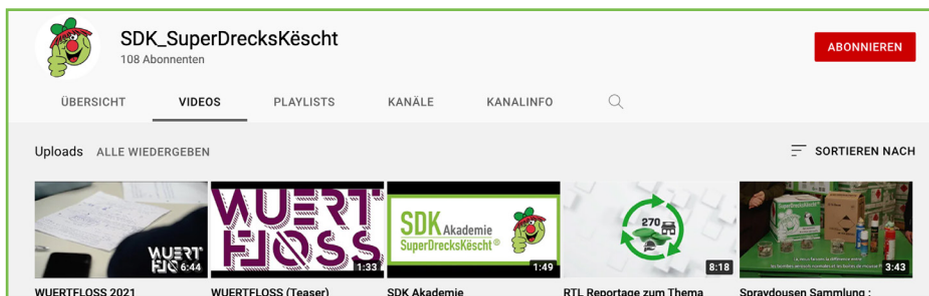
Auch zum Projekt „Wuertfloss“ wurden zwei Videos in Zusammenarbeit mit RTL Play erstellt, welches das Projekt und die Arbeit mit einigen Schülern aus verschiedenen Schulen während des Projektes zum Thema Nachhaltigkeit und Ressourcenschonung zeigt.

Neu: LinkedIn

LinkedIn ist eine Plattform die sich vor allem gut eignet um Geschäftskontakte zu knüpfen. Dieses Portal hat sich auf den Beruf und die Karriere spezialisiert. Hier findet man zwei Profile das der **SuperDrecksKëscht®** und das der SDK Residenzen. Auch werden themenspezifische Informationen und News gepostet.

Verpassen Sie nichts mehr

Seien Sie in Zukunft immer bestens Informiert und folgen Sie der **SuperDrecksKëscht®**. Bei Fragen, Informationen und Anregungen können Sie der SDK gerne über Facebook Messenger eine Nachricht zukommen lassen. Diese Nachrichten werden von Montag bis Freitag bearbeitet um ihnen einen bestmöglichen Kundenservice zu bieten.



Les réseaux sociaux de la SuperDrecksKëscht®

Toujours à jour également en ligne

Les réseaux sociaux tels que Facebook, Instagram et autres font désormais partie de notre vie quotidienne. Ces plateformes permettent de se mettre à jour rapidement et partout. La SuperDrecksKëscht® qui, depuis 2019, est de plus en plus présente sur les plateformes Facebook, Instagram, YouTube, vous met au courant des actualités concernant les dates de collecte, des informations générales sur les projets ou d'autres sujets.

Les plateformes de médias sociaux sont tellement couru, il n'est pas facile d'en choisir un seul.

Notre choix s'est porté sur Facebook, Instagram, YouTube et LinkedIn pour notre visibilité en ligne. Nous sommes présents sous le nom de **Sdk_superdreckskescht**.



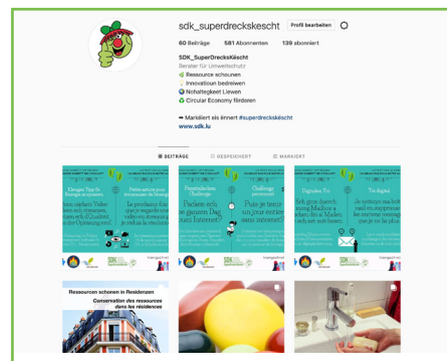
Facebook

La page Facebook est surtout considérée comme une plateforme d'information générale. Les posts et les vidéos d'Instagram et de YouTube y sont également partagés. On y publie des articles sur des thèmes SDK, comme par exemple la prévention et la gestion correctes des produits dangereux, des interviews RTL, mais aussi des ar-

cles de partenaires. De même, les articles de l'ULC sont publiés sur la page Facebook, que vous pouvez retrouver à tout moment.

Les rendez-vous avec les dates de collecte, ainsi que les annulations ou modifications des collectes y sont également communiqués.

Des messages et des questions concernant le SDK peuvent nous être envoyés via les commentaires Facebook ou Messenger.



Instagram

Les postings sur Instagram servent plutôt à transmettre des informations courts et sur le points. Vous y trouverez des informations sur différents sujets, mais avec moins de texte et plus d'images et de photos.

On y trouve également des Video Instagram sur les événements auxquels la SDK participe. Les posts dans lesquels la SDK est mise en évidence, que ce soit par des partenaires ou d'autres, sont également partagés ici.

Youtube

Vous trouverez ici de nombreuses vidéos intéressantes, comme par exemple les instructions vidéo DIY de la SDK Akademie, réalisées en auto-production. Dans 10 vidéos, vous trouverez des conseils pour fabriquer vous-même des sacs à parfum, des beewraps ou des sacs à provisions à partir de vieux vêtements.

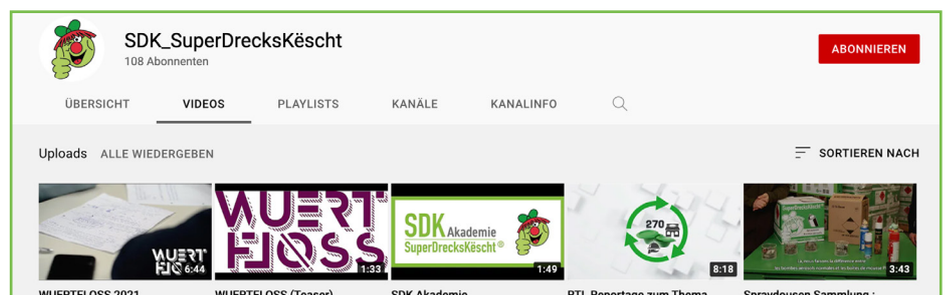
Deux vidéos ont également été réalisées en collaboration avec RTL Play sur le projet «Wuertfloss», qui montre le projet et le travail effectué avec quelques élèves de différentes écoles pendant le projet sur le thème de la durabilité et de la préservation des ressources.

Nouveau : LinkedIn

LinkedIn est une plateforme qui convient particulièrement bien pour créer des contacts professionnels. Ce portail est spécialisé pour la vie professionnelle et la carrière. On y trouve deux profils, celui de la **SuperDrecksKëscht®** et celui des « SDK Residenzen ». Des informations et des actualités spécifiques sont également publiées.

Ne ratez plus rien

Suivez la **SuperDrecksKëscht®** sur ses trois chaînes pour ne rien manquer à l'avenir. Si vous avez des questions, des informations ou des suggestions, n'hésitez pas à nous envoyer un message via Facebook Messenger. Ces messages sont traités du lundi au vendredi afin de vous offrir le meilleur service clientèle possible.



Kerzen-Recycling

in Zusammenarbeit mit der "Käerzefabrik Peters"

Recyclage des bougies

en coopération avec la "Käerzefabrik Peters"



Kerzen sind nicht nur schön, ihr Wachs ist auch ein hochwertiger Rohstoff. In jedem Haushalt fallen Wachsreste und Kerzenstumpen an, die normalerweise entsorgt werden. Aber was geschieht mit ihnen, wenn sie einmal abgebrannt sind? Denn ist es schade um die Energie, die noch in ihnen steckt.

Les bougies ne sont pas seulement belles, leur cire est également une matière première de haute qualité. Chaque ménage a des restes de cire et de bougie qui sont normalement jetés. Mais que leur arrive-t-il une fois qu'ils ont brûlé? Parce que c'est dommage pour l'énergie qui se trouve encore dans eux.

Sicherheits- und Vermeidungstipps

Conseils de sécurité et de prévention



- Eine Kerze ist ein offenes Feuer, die Flamme kann bis zu 1400 Grad heiss werden. Kerzen daher immer auf einen festen, hitzebeständigen Untersetzer stellen.
- Dicke Kerzen sollten jedes Mal wenigstens so lange brennen, bis der ganze Brennteller flüssig geworden ist. Sonst brennen sie hohl ab und die Flamme kann verkümmern.

Im Internet finden sich zahlreiche Tipps um Kerzenreste selbst zu recyceln. Hier einige Beispiele:

- Neue Kerzen giessen. Als Docht kann Baumwollgarn oder fertige Döchte genutzt werden. Dies funktioniert wegen unterschiedlicher Wachsarten nicht immer.
- Schmelzfeuer. Dafür braucht man nur ein feuerfestes Keramikgefäß, in das die Kerzenstummel gefüllt werden, und einen dickeren Docht im Halter, der in der Mitte platziert wird.
- Handelsübliche Anzünder enthalten oft Stoffe, die gesundheits- und umweltschädlich sein können. Anzünder aus Wachsresten mit Eierkartons, Sägespänen oder z.B. Nadelbaumzapfen stellen eine umweltfreundliche Alternative dar.
- Une bougie est un feu ouvert et la flamme peut monter jusqu'à 1400 degrés, alors placez toujours les bougies sur un dessous de verre ferme et résistant à la chaleur.
- Les bougies épaisses doivent brûler au moins jusqu'à ce que toute la plaque de brûleur soit devenue liquide. Sinon, ils brûlent en creux et la flamme peut se faner. Il existe de nombreux conseils sur Internet pour recycler soi-même les restes de bougies. Voici quelques exemples:
- Verser de nouvelles bougies. Du fil de coton ou des mèches prêtes à l'emploi peuvent être utilisés comme mèche. Cependant, cela ne fonctionne pas toujours en raison des différents types de cire.

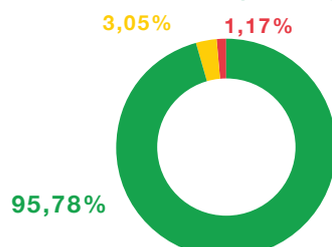


- Brûleur de cire. Tout ce dont vous avez besoin est un récipient en céramique ignifuge dans lequel les bougies sont remplies et une mèche plus épaisse dans le support, qui est placée au milieu.

- Les allume-feux disponibles dans le commerce contiennent souvent des paraffines et d'autres substances qui peuvent être nocives pour la santé et l'environnement. Des allume-feux fabriqués à partir de restes de cire avec des cartons d'œufs, de la sciure de bois ou par ex. des cônes de conifères sont une alternative écologique.

Ressourcenpotential für Kerzen

Potential de ressources pour bougies



- Rohstoff / matière première
- Energie / énergie
- Deponierung / Mise en décharge

Sammlung und Verwertung !

Collecte et recyclage !

Seit diesem Jahr organisiert die SuperDrecksKëscht® in Zusammenarbeit mit der 'Käerzefabrik Peters' in Heiderscheid die Sammlung von Kerzenresten über die Problemproduktsammlung der SDK.



 Unbenutzte oder nicht ganz abgebrannte Kerzen daher nicht über den Restabfall entsorgen ! Nutzen Sie die mobile Sammlung der SuperDrecksKëscht® oder geben Sie diese in Ihrem Recycling-/Ressourcencenter ab.

Die Kerzenreste werden zunächst im SDK-Center in Colmar-Berg geprüft, ob sie den Vorgaben entsprechen. In der 'Käerzefabrik Peters' werden die Kerzenreste dann bei der Produktion neuer Kerzen, Fackeln und Brennschalen eingesetzt.

Die Wiederverwendung von Kerzen und Kerzenwachs in Luxemburg ist ein gutes Beispiel für Circularökonomie und die Förderung lokaler Produzenten und Kreisläufe.

Machen Sie mit ! Bringen Sie Kerzenreste zurück !

Depuis cette année, la SuperDrecksKëscht® organise la collecte des restes de bougies à travers la collecte des produits problématiques de la SDK en coopération avec la 'Käerzefabrik Peters' à Heiderscheid.

Par conséquent, ne jetez pas les bougies non utilisées ou pas complètement brûlées dans les déchets ménagers ! Utilisez la collecte mobile de la SuperDrecksKëscht® ou déposez-la dans votre centre de recyclage / de ressources.

Les restes de bougies sont d'abord contrôlés dans le center SDK à Colmar-Berg pour voir s'ils répondent aux exigences. Dans la 'Käerzefabrik Peters', ils sont ensuite utilisés dans la production de nouvelles bougies, torches et photophores.

La réutilisation des bougies et de la cire de bougie au Luxembourg est un bon exemple d'économie circulaire et de promotion des producteurs locaux et des circuits.

Participez y également. Ramenez vos restes de bougies !



Klimaschutz und Ressourcenschonung

Recycling von Speisefetten & -ölen

Protection du climat et des ressources

grâce aux graisses et huiles alimentaires usées

Kreislaufwirtschaft praktisch - Recycling von alten Speisefetten und -ölen

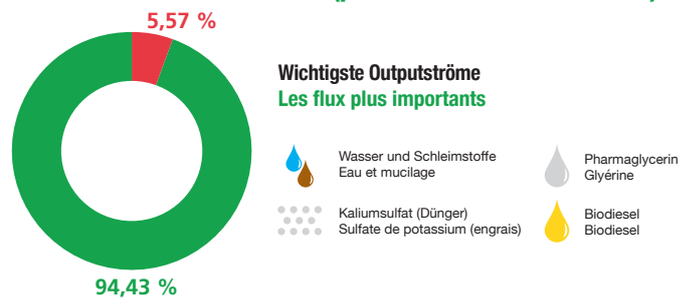
Die Produktempfänger der eingesammelten Speisefette und -öle sind zertifiziert für den Recyclingprozess nach dem SuperDrecksKëscht® Ressourcenpotential-Konzept. Infos unter www.ressourcenpotential.com

Economie circulaire pratique - Recyclage des graisses et huiles alimentaires usées

Les destinataires des graisses et huiles comestibles collectées sont certifiés pour le processus de recyclage selon le concept du potentiel de ressources SuperDrecksKëscht®. Infos sur www.potential-de-ressources.com

Ressourcenpotential (Biodieselproduktion)

Potentièl de ressources (production de biodiesel)



Entsorgung und Verwertung Elimination et recyclage



BIO-DIESEL - 90% der eingesammelten Fette werden zu Bio-Diesel verarbeitet, der z.B. in Dieselfahrzeugen oder Blockheizkraftwerken eingesetzt wird. Bio-Diesel aus Altspisefetten ist CO₂-neutral und trägt somit zum Klimaschutz bei.



HEIZUNG - Speisefette und -öle können nach Aufbereitung, bei der Wasser und Fremdstoffe abgetrennt werden, direkt als Energiequelle genutzt werden. Das SDK-Center in Colmar-Berg wird integral mit Altspisefetten und Biodiesel beheizt.



ENERGIEGEWINNUNG - Der geringe Teil der gebrauchten Speisefette und -öle, der z.B. durch Mineralöl verunreinigt ist, kann immer noch thermisch verwertet, also mit Energieerzeugung verbrannt werden.



BIO-DIESEL - 90% des matières grasses collectées sont transformées en biodiesel, qui est p.ex. utilisé dans les véhicules diesel ou les centrales thermiques biologiques. Le biodiesel issu de l'huile de cuisson usagée est neutre en CO₂ et contribue à la protection du climat.



CHAUFFAGE - Les graisses alimentaires et les huiles peuvent être utilisées directement comme source d'énergie après séparation de l'eau et des substances étrangères. Le centre SDK à Colmar-Berg est chauffé intégralement avec des huiles alimentaires usées et du biodiesel.



ÉNERGIE - La partie mineure des graisses et huiles comestibles usées, par ex. contaminé par l'huile minérale, peut encore être recyclé thermiquement, donc brûlé avec production énergétique.

Vermeidung Prévention

Benutzte Speisefette und -öle dürfen nicht in den Abfluss gegossen werden. Wenn Frittierreste nach dem Frittieren abgeseiht oder herausgefiltert werden, kann das Fett länger benutzt werden. Nutzen Sie für gebrauchte Speisefette und -öle den gratis SuperDrecksKëscht® - Frittierfettbehälter, den Sie an den SDK-Sammelstellen erhalten.

Les graisses et les huiles alimentaires ne doivent en aucun cas être versées dans l'évier.

Filterez les résidus de friture après utilisation de l'huile, vous pouvez ainsi utiliser la graisse plus longtemps.

Collectez les graisses de friture dans le récipient mis gratuitement à disposition par la SuperDrecksKëscht® sur tous les sites de collecte.



Was darf in den SuperDrecksKëscht® -Eimer? Quoi mettre au récipient-SuperDrecksKëscht® ?



gebrauchte Frittierfette, Bratenfette, Fette & Öle aus Fritteusen, Öle von eingelegten Speisen
Graisses de friture usées, graisses de cuisson, graisses et huiles des friteuses, huiles de plats marinés



Öle über 80°C
Mineralöl, Motoröl, Schmieröl, Nähmaschinenöl, Marinaden, Salatsauce u.ä.
Huiles au-dessus de 80 °C
huile minérale, huile à moteur, huile lubrifiant, huile pour couseuse, marinades, vinaigrettes et similaire.