



## Die SDK Akademie

Getreu ihrem Motto „Geliebte Klimaschutz“ tritt die Aktion SuperDrecksKëscht® für ein klimaschonendes und zukunftsorientiertes Handeln ein. In diesem Sinne setzt die Marke SDK auf innovatives und ressourcen-schonendes Handeln im Sinne der Abfallhierarchie und engagiert sich in der Förderung der Kreislaufwirtschaft.

Die **SDK Akademie** dient der Wissens- und Knowhowvermittlung im Rahmen der Aktion **SuperDrecksKëscht®** und komplettiert die Aktivitäten in den Bereichen **SDK fir Bierger**, **SDK fir Betriber** und **SDK In-Zusatztätigkeiten**. Die **SDK Akademie** richtet sich an alle durch die Aktion **SuperDrecksKëscht®** angesprochenen Zielgruppen und ihre Partner.

Zur Erfüllung dieser Missionen verfügt die **SDK Akademie** über drei Bereiche:

### 1. Clever Bildung

Clever Bildung richtet sich an formale und non-formale Einrichtungen der luxembur-

gischen Bildungslandschaft. In diesem Sinne gibt es gezielte Angebote für die Grundschule, Sekundarschule, Hochschule und Maison Relais. Hier wurden spezifische Aktivitäten für die einzelnen Altersgruppen und die jeweiligen Einrichtungen ausgearbeitet, welche auf Anfrage, von geschultem Personal der **SDK Akademie** mit den Kindern, Jugendlichen und jungen Erwachsenen durchgeführt werden können. Das Ziel besteht darin, Schüler für ein klimaorientiertes Handeln zu sensibilisieren und einen stärkeren Bezug zum Label SDK herzustellen.

Darüber hinaus nimmt die SDK auch jedes Jahr Praktikanten bei sich auf, um diese in ihrem Bildungsprozess zu unterstützen.

### 2. Clever Entdecken

Clever Entdecken ist das generelle Aufklärungsmittel der SDK. Durch gezielte Aktivitäten und Kampagnen sollen Bürger im Rahmen von **SDK fir Bierger** aufgeklärt werden. Das Ziel besteht darin, zum einen die SDK und ihre Aktivitäten vorzustellen. Zum anderen sollen Menschen aber auch dazu angeregt werden, ge-



wohnte Handlungsmuster zu hinterfragen und alternative, nachhaltigere und klimafreundlichere Alternativen zu entdecken.

### 3. Clever Qualifikation

Als anerkanntes Weiterbildungsinstitut ist die Fortbildung, aller im Rahmen von **SDK fir Betriber** angesprochenen professionellen Akteuren, eine wichtige Aufgabe der **SDK Akademie**.

Die Schulungen werden zielgruppenspezifisch angeboten und sind komplementär zur Beratung welche im Rahmen von **SDK fir Betriber** angeboten wird.

Die Ziele dieser Schulungen bestehen darin, angeschlossenen Betrieben vertieftes SDK-Knowhow zu vermitteln, klimaorientiertes Verhalten in Betrieben zu fördern und das Engagement im Rahmen der SDK Label-Zertifizierung zu unterstützen.

Daneben werden allen Betrieben, welche mit der Aktion **SuperDrecksKëscht®** zusammen arbeiten wollen, Schulungen angeboten. Somit können Betriebe vom Know-How der **SuperDrecksKëscht®** profitieren und ein qualitatives Handeln kann bei allen Partnern sichergestellt werden.

Des Weiteren werden MitarbeiterInnen der lokalen Ressourcententren geschult. Dies dient der Sicherheit der MitarbeiterInnen und der Benutzer und sichert die Qualität im Rahmen der Aktion **SuperDrecksKëscht® fir Bierger**.

Gerne können Sie auch direkt mit uns in Kontakt treten. Dies können Sie telefonisch (Tel.: 488 216 400) oder über E-Mail ([akademie@sdk.lu](mailto:akademie@sdk.lu)) machen.



## SDK Akademie

**Selon sa devise «Geliefte Klimaschutz», l'action de la SuperDrecksKëscht® agit pour la protection du climat orientée vers l'avenir. De cette manière, la marque SDK mise sur une action innovante et respectueuse des ressources au sens de la hiérarchie des déchets et s'engage dans la promotion de l'économie circulaire.**

L'objectif de la **SDK Akademie** est de transmettre des connaissances et du savoir-faire dans le cadre de l'action **SuperDrecksKëscht**® complémentaire aux activités de **SDK fir Bierger**, **SDK fir Betriber** et **SDK** activités complémentaires. La **SDK Akademie** s'adresse à tous les groupes cibles visés par l'action **SuperDrecksKëscht**® et à ses partenaires.

Pour remplir ces missions, la **SDK Akademie** dispose de trois instruments :

### 1. Clever Bildung

**Clever Bildung** s'adresse aux institutions de l'éducation formelle et non-formelle au Luxembourg. Dans ce contexte, une offre ciblée a été élaborée pour les écoles fondamentales, les lycées, les maisons relais et certaines formations BTS de l'enseignement supérieur. Des activités spécifiques pour les différentes tranches d'âge, ainsi que pour les institutions respectives, ont été mises au point. Ces activités peuvent être exécutées sur demande par le personnel qualifié de la **SDK Akademie** avec les enfants, les adolescents et les jeunes adultes. L'objectif est de sensibiliser les élèves à une action orientée vers le climat et de renforcer le lien entre la pratique et le label **SDK fir Betriber**.

Par ailleurs, la SDK accueille tous les ans des stagiaires pour les soutenir dans leur parcours scolaire.

### 2. Clever Entdecken

Grâce à des activités et des campagnes ciblées, l'équipe de la **SDK Akademie** vise la sensibilisation des citoyens. L'objectif est, d'une part, de présenter la SDK et ses activités. D'autre part, d'encourager les gens à mettre en question les schémas de comportement habituels et de découvrir de nouvelles habitudes de comportement plus durables.

### 3. Clever Qualifikatioun

En tant qu'institut de formation continue reconnu, la formation continue de tous les acteurs professionnels concernés par la **SDK fir Betriber** est une tâche importante de la **SDK Akademie**. Les formations sont proposées pour des groupes cibles spécifiques et sont complémentaires au conseil proposé dans le cadre de **SDK fir Betriber**.

Les objectifs de ces formations sont de transmettre aux entreprises affiliées un savoir-faire approfondi de la SDK, de promouvoir un comportement orienté vers le climat en entreprise et de soutenir l'engagement dans le cadre de la certification du label **SDK fir Betriber**.

Par ailleurs, des formations sont proposées à toutes les entreprises qui souhaitent coopérer avec l'action **SuperDrecksKëscht**®. Les entreprises peuvent ainsi profiter du savoir-faire de la **SuperDrecksKëscht**® et une action qualitative peut être garantie auprès de tous les partenaires.

Par ailleurs, des formations spécifiques destinées aux collaborateurs/-trices des centres de ressources locaux sont proposées. Ceci permet d'assurer la sécurité des collaborateurs/-trices et des utilisateurs/-trices et de garantir la qualité dans le cadre des activités de l'action **SuperDrecksKëscht**® **fir Bierger**.

En cas de questions ou d'informations complémentaires n'hésitez pas à nous contacter, soit par téléphone (tél.: 488 216 400), soit par courriel ([akademie@sdk.lu](mailto:akademie@sdk.lu)).





## Umweltfreundliches Schul- und Büromaterial

Für einen nachhaltigen Schulanfang

### Fournitures scolaires et de bureau écologiques

Pour une rentrée scolaire durable

Shop Green  
SuperDrecksKëscht®



Schul- und Büromaterialien werden von der ganzen Familie benutzt. In der Schule, auf der Arbeit, aber auch zuhause in der Freizeit. Das Angebot an umweltfreundlichen Produkten wird kontinuierlich im Handel erweitert. Zurzeit werden mehr als 30 unterschiedliche Produktgruppen, im teilnehmenden Handel, mit dem Label „Shop Green“ beworben.

*Les fournitures scolaires et le matériel de bureau sont utilisés par toute la famille, à l'école, au travail, mais aussi à la maison dans le cadre des loisirs. La gamme de produits écologiques a été sensiblement élargie au cours des dernières années. Actuellement, plus de 30 groupes de produits différents font l'objet d'une publicité avec le label « Shop Green » chez les détaillants participants.*

## Verwertung

### Valorisation

Zu den beworbenen Produkten zählen Materialien zum Beschreiben und Bedrucken (Blöcke und Hefte, Briefumschläge, Druckpapiere, Etiketten,...), Materialien zum Archivieren (Einbände, Hängeordner, Ordner und Schnellhefter, Schutzhüllen und Trennblätter), Materialien zum Schreiben und Zeichnen (Fallminenstifte, Permanentmarkierer, Füllfedern, Blei- und Buntstifte, Kugelschreiber, Textmarker und Wachsmalstifte) sowie weitere Produkte (Klebstoffe und Klebebänder, Lineale, Locher und Hefter, Pinsel, Radiergummis, usw).

Die Kriterien zu den einzelnen Produktgruppen werden regelmässig bearbeitet und aktualisiert. Partner sind hier das Ministerium für Umwelt, Klima und nachhaltige Entwicklung, die ULC (Union Luxembourgeoise des Consommateurs), die Luxembourg Confederation, die Umweltberodung Lëtzebuerg EBL, INDR und die SuperDrecksKëscht®.

*Parmi les produits annoncés, on citera entre autre les matériaux d'écriture et d'impression (les blocs et cahiers, les enveloppes, le papier, étiquettes,...) les matériaux pour l'archivage ( systèmes de classement pour bureaux, les classeurs verticaux, les classeurs et chemises,...), les matériaux pour écrire et dessiner (les taille-crayons, les crayons à papier, crayons couleur, feutres, stylos bille, ainsi que les peintures à base d'eau etc.), et d'autres produits (les colles et bandes adhésives, les règles et les gommés, les perforateurs, les agrafeuses, les pinceaux, etc).*

*Les critères auxquels doivent satisfaire les différents groupes de produits sont édités et actualisés régulièrement par le ministère de l'Environnement, du Climat et du Développement durable, l'ULC (Union Luxembourgeoise des Consommateurs), la Luxembourg Confederation, l'Emweltberodung Lëtzebuerg EBL et la SuperDrecksKëscht®.*

## Produktkriterien

### Critères relatifs aux produits

- Produkte aus Recyclingmaterialien, z.B. Hefte aus Recyclingpapier, Ordner und Schnellhefter aus Recyclingkarton, Kugelschreiber, Hefter, Locher und Lineale aus Recyclingkunststoff
- Schadstoffarme Produkte, z.B. Kleber ohne Lösungsmittel, Bleistiftminen ohne Farbmittel auf Schwermetallbasis
- Wiederbefüllbaren Schreibutensilien, z.B. Kugelschreiber aus Recyclingkunststoff mit austauschbaren Minen
- Produkte, deren Rohstoffe aus einer zertifizierten Bewirtschaftung stammen, z.B. Bleistifte oder Holz-Lineale mit FSC-Zertifikat
- Produkte mit autonomer Energieversorgung, z.B. Taschenrechner aus Recyclingkunststoff mit Solarzellen.

Die detaillierten Kriterien zu den einzelnen Produktgruppen können Sie jederzeit nachlesen unter [www.shop-green.lu](http://www.shop-green.lu).

- *Produits en matériaux recyclés, par ex. cahiers en papier recyclé, classeurs et chemises en carton recyclé, stylos bille, agrafeuses, perforateurs et règles en plastique recyclé*
- *Produits peu polluants, par ex. colles sans solvants, mines de crayons sans colorant à base de métaux lourds*
- *Stylos rechargeables, par ex. stylos bille en plastique recyclé avec mines remplaçables*
- *Produits dont les matières premières sont issues d'une gestion certifiée, par ex. les crayons ou les règles en bois avec certificat FSC*
- *Produits à approvisionnement énergétique autonome, par ex. calculatrices en plastique recyclé avec cellules solaires.*

Les critères détaillés sur les différents groupes de produits figurent sur le site [www.shop-green.lu](http://www.shop-green.lu).

## Mehr Infos

### En savoir plus





## Den Tennissport nachhaltiger machen

Sammlung und Verwertung von Tennisbällen

### Pour un tennis durable

Collecte et recyclage des balles de tennis



## Informationen

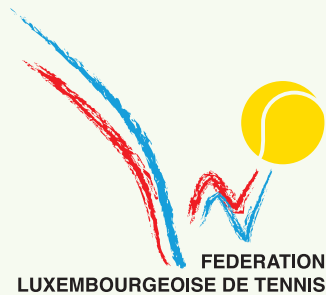
### Informations

Pro Jahr werden weltweit schätzungsweise 300 Millionen Tennisbälle verbraucht. In Luxemburg sind es jährlich immerhin 200.000 Bälle, die bisher über den Restabfall entsorgt wurden.

Dabei bestehen Tennisbälle zu einem sehr hohen Anteil aus Gummi, welches heute gut verwertbar ist. In Frankreich gibt es bereits seit längerem ein Projekt zur Einsammlung und Verwertung von Tennisbällen unter Beteiligung der Tennisvereine und des französischen Verbandes.

So hat sich auch der Luxemburger Tennisverband FLT, unterstützt von BGL BNP Paribas entschlossen, ein nationales Projekt ins Leben zu rufen und appelliert an seine Vereine, sich am Projekt ‚Tennis responsable‘ zu beteiligen.

Die Gemeinde Schifflange und der dortige Tennisverein hatten zusammen mit der **SuperDrecksKëscht®** 2018 ein Pilotprojekt gestartet, um die Machbarkeit zu testen. Nach erfolgreichem Abschluss des Pilotprojektes hatte der Luxemburger Tennisverband, der 2021 eine Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit gegründet hat, das Projekt aufgegriffen.



*On estime que 300 millions de balles de tennis sont utilisées chaque année dans le monde.*

*Au Luxembourg, ce sont environ 200.000 balles qui sont éliminées chaque année avec les déchets résiduels; les balles de tennis sont composées en grande partie de caoutchouc, qui est aujourd'hui facilement recyclable.*

*En France, il existe depuis longtemps un projet de collecte et de valorisation des balles de tennis avec la participation des clubs de tennis et de la fédération française.*

*Ainsi, la Fédération Luxembourgeoise de Tennis (FLT), soutenue par BGL BNP Paribas, a décidé de mettre en place un projet national et appelle ses clubs à participer au projet ‚Tennis responsable‘.*

*La commune de Schifflange et son club de tennis local avaient lancé un projet pilote avec la **SuperDrecksKëscht®** en 2018 afin de tester la faisabilité. S'appuyant sur la réussite du projet pilote, la Fédération luxembourgeoise de tennis, qui a créé un groupe de travail sur la durabilité en 2021, a décidé de déployer le projet à l'échelon national.*



**BGL  
BNP PARIBAS**

## Aufbereitung

### Préparation

Der Prozess besteht aus mehreren Phasen: Einsammeln der Bälle in den Tennisvereinen, Zerkleinerung in einer darauf spezialisierten Anlage in Frankreich, Transport des neugewonnenen Materials nach Deutschland zur Weiterverarbeitung in wasserdichte Bodenbeläge, neue Verwendung in Sporthallen oder auf Spielplätzen.

Zurzeit nehmen 19 Vereine an der Initiative teil. Sie haben auf ihrer Anlage jeweils eine Recycling-Box für gebrauchte Bälle stehen, die regelmäßig von der **SuperDrecksKëscht®** abgeholt wird. Letztere kümmert sich auch um den Transport zur Aufbereitungsanlage, wo die Bälle geschreddert und zu wiederverwertbarem Gummigranulat umgewandelt werden.

Im vergangenen Jahr 2022 wurden 570 kg, also mehr als eine halbe Tonne an Tennisbällen eingesammelt.

*Le processus se déroule en plusieurs phases : Collecte des balles dans les clubs de tennis, broyage dans une installation spécialisée en France, transport du nouveau matériau récupéré en Allemagne, transformation en revêtements de sol imperméables, nouvelle utilisation dans les salles de sport ou sur les terrains de jeu.*

*Actuellement, 19 clubs participent à l'initiative. Ils ont chacun sur leur terrain une boîte de recyclage pour les balles usagées, qui est régulièrement collectée par la **SuperDrecksKëscht®**. Elle s'occupe également du transport vers l'installation de traitement, où les balles sont broyées et transformées en granulés de caoutchouc réutilisables.*

*570 kg, soit plus d'une demi-tonne de balles de tennis, ont déjà été collectées en 2022.*

