



ebl magazine

NUMÉRO 1 | 2021

«Nous
encourageons
l'électromobilité –
pour une avancée
durable.»

Tobias Andrist
CEO de la
société EBL

NEWS. 4

ZOOM. 6

ÉLECTROMOBILITÉ.

EBL Charge:
des solutions
de recharge
judicieuses pour
tous les besoins.

Page 6

ÉLECTROMOBILITÉ.

Bornes de recharge
publiques
à Lucens.

Page 7

SAVOIR. 8

CHALEUR.

Le réseau
d'énergie
Airport City est
prêt à décoller.

Page 8

TELECOM.

Business Internet
et services
haut débit pour
az Holz AG.

Page 10

CORPORATE. 12

TELECOM.

EBL Telecom
exauce trois
vœux.

Page 12

ETCETERA. 14

CONCOURS. 15

ÉDITORIAL.

Électromobilité, énergie ou télécommunications – EBL s'engage pour des solutions durables.

Engagez-vous avec nous. Profitez de nos offres pour votre écobilan personnel.

Chères lectrices, chers lecteurs,

Avez-vous également opté pour un véhicule à moteur électrique ces derniers mois? Le nombre de nouvelles immatriculations de voitures hybrides ou entièrement électriques a nettement augmenté depuis l'an dernier, et les vélos électriques connaissent depuis longtemps une véritable envolée. Le passage aux véhicules électriques constitue une contribution importante à la réduction des émissions de CO₂. Il est d'autant plus important que ce choix ne soit pas uniquement réservé aux personnes qui possèdent leur propre place de stationnement, où elles peuvent installer une borne de recharge pour leur voiture. Les bornes de recharge publiques ainsi que les solutions de recharge pour les entreprises et l'immobilier de location sont essentielles à cet égard. C'est pourquoi, en plus de ses solutions de recharge pour les particuliers, EBL propose également des solutions globales pratiques pour les communes, les entreprises et les propriétaires d'immeubles locatifs, afin de leur faciliter autant que possible la décision d'investir dans l'électromobilité.

EBL s'engage pour des solutions durables, également dans les domaines de l'énergie et des télécommunications. L'exploitation d'une chaudière est bien plus propre et plus efficace dans le cadre d'un réseau avec d'autres participants. C'est la raison pour laquelle nous pouvons créer de plus en plus de thermoréseaux et de réseaux énergétiques partout en Suisse et acquérir de nombreux clients pour cette solution confortable et durable. Le projet EBL le plus récent dans ce domaine – et particulièrement durable de surcroît – est le réseau énergétique Airport City à proximité de l'aéroport de Zurich, qui alimente des clients essentiellement industriels en chaleur et en froid (page 8).

Pour nous, le développement durable dans les télécommunications revient à proposer des solutions susceptibles d'accompagner les besoins de nos clients durant de longues années, même dans ce secteur innovant. Nous avons élaboré de nouvelles offres qui proposent des services Internet et haut débit à un prix équitable et personnalisé, notamment pour nos clients entreprises et plus particulièrement dans les régions rurales.



Je vous souhaite une agréable lecture.
Tobias Andrist, CEO de la société EBL

Numéro destiné aux régions EBL en Romandie

Le magazine client de la société EBL
Numéro 1, mai 2021
EBL (Genossenschaft Elektra Baselland),
Mühlemattstrasse 6, 4410 Liestal
Téléphone 0800 325 000, info@ebl.ch, ebl.ch
Parution semestrielle, distribution gratuite

Tirage de l'édition Romandie: 64000 exemplaires
Concept et production: Yellow Strategische Kreativagentur
Rédaction: Isabelle Pryce
Photos: Getty Images, EBL, Yellow, Jen Ries,
commune de Lucens, Florian Moritz, Katja Häni
Impression: Vogt-Schild Druck SA



Opération «grand thermoréseau de Liestal».

Les chaudières à bois sont au cœur de l'installation.

Le 6 mars 2021, au beau milieu de la nuit, les deux chaudières à bois destinées à la nouvelle centrale de chauffage du grand thermoréseau de Liestal ont été livrées, assemblées et hissées puis déposées dans le bâtiment existant par le toit.

Grâce à leur puissance totale remarquable de 19 mégawatts, ils permettront au grand thermoréseau élargi de Liestal d'utiliser environ 90% d'énergie renouvelable issue à 100% de bois régional pour la production de chaleur.

La performance de toutes les entreprises impliquées, qui font avancer l'opération «grand thermoréseau» avec beaucoup d'engagement, malgré le manque de place, un calendrier très serré et alors que l'installation est en marche, est également impressionnante.

EBL investira 72 millions de francs en tout dans son lieu d'origine de Liestal jusqu'à ce que les sept thermoréseaux fusionnent tous en un grand thermoréseau plus efficace et plus durable en 2030. Le grand thermoréseau de Liestal fait partie intégrante d'une stratégie globale «Réseau d'énergie renouvelable Ergolzthal» (3ET), qui entend garantir un approvisionnement en chaleur respectueux de l'environnement de Pratteln jusqu'à Ormalingen grâce à des thermoréseaux.

Vous trouverez de plus amples informations sur le projet ainsi qu'une webcam du chantier en accéléré ici (disponible uniquement en allemand):

ebl.ch/waerme-liestal-mag

CORPORATE.



Swiss Arbeitgeber Award 2020. EBL fait partie des meilleurs.

Fin 2020, EBL a reçu le Swiss Arbeitgeber Award 2020 dans la catégorie 250-999 collaborateurs. Elle figure dans le top 10 des employeurs dans cette catégorie.

Le Swiss Arbeitgeber Award est la plus grande enquête auprès des collaborateurs en Suisse, mais également l'award le plus pertinent pour juger de l'attrait d'un employeur: seules les évaluations détaillées des propres collaborateurs comptent. Chez EBL, 95% des collaborateurs ont participé à l'enquête. Celle-ci est donc extrêmement représentative.



Centrale de dérivation d'Obermatt à Zwingen.

De nouveau en service après une rénovation clairvoyante.

Même les petites centrales constituent une pièce essentielle de la mosaïque pour atteindre les objectifs de la Stratégie énergétique 2050. C'est pourquoi EBL a repris la centrale de dérivation d'Obermatt à Zwingen dans le Laufonnais il y a 15 ans et qu'elle l'a entièrement transformée sur une période d'un an à partir d'avril 2020.

En avril de cette année, EBL a pu remettre la centrale en service. La rénovation s'est inscrite dans le cadre du projet de protection contre les crues à Zwingen, avec l'abaissement du lit de la Birse dans le secteur de la sortie du canal de la centrale. EBL a dû reconstruire la centrale afin de pouvoir tirer profit de cette pente supplémentaire. Lors de la planification, EBL a impliqué les associations environnementales et les fédérations de pêche dans

un rôle consultatif pour l'évaluation écologique de l'exploitation future de la centrale et la détermination de la mesure de compensation. Il en a résulté une échelle à poissons supplémentaire au niveau de la centrale, une quantité d'eau résiduelle presque doublée dans la Birse ainsi qu'une mesure de compensation écologique dans le but de créer des plaines alluviales ici le long de la Birse. La nouvelle centrale d'Obermatt n'accroît donc pas seulement la puissance et la production, mais se traduit aussi par une meilleure protection de la nature. La production de courant de la centrale rénovée couvre approximativement les besoins de 500 ménages. Cela représente un équivalent d'énergie de 230 000 litres de fuel remplissant à ras bord dix grands camions, et donc une économie de 672 tonnes de CO₂ par an.

CORPORATE.

Notre EBL Académie entre dans sa deuxième phase.

Nouveaux exposés spécialisés sur les télécommunications et l'énergie.

Dès novembre 2020, EBL a organisé pour la première fois des exposés spécialisés virtuels, interactifs et gratuits. Ils ont suscité un vif intérêt. Aussi, d'autres exposés intéressants seront-ils programmés dès la fin avril. Pour la première fois, il y aura un webinaire en français.

«La sécurité sur Internet. Comment me protéger? » C'est le titre de la première conférence spécialisée en français de notre EBL Académie, où des experts tiendront des exposés spécialisés, avant de répondre aux questions et de participer à la discussion dans le cadre d'un chat en direct. EBL a lancé son Académie en 2020, car elle a à cœur de présenter des questions intéressantes et importantes pour sa clientèle de manière passionnante pour en discuter avec elle. «Nos expériences avec notre EBL Académie sont excel-

lentes», déclare Madeleine von Arx, responsable marketing d'EBL. «La large participation et les discussions passionnantes nous ont incités à organiser une nouvelle phase. Nous voulions également proposer quelque chose à nos clients Telecom de Suisse romande. Nous pensons que le webinaire sur la sécurité sur Internet était une bonne introduction.» Étant donné que les exposés spécialisés ont été enregistrés en vidéo, ils restent disponibles.

Enregistrez-vous maintenant à notre EBL Académie sans engagement:

academy.ebl.ch/fr



ebi zoom

ÉLECTROMOBILITÉ.



Des solutions de recharge judicieuses pour tous les besoins.

De l'installation photovoltaïque au décompte de charge, tout d'un seul tenant.

EBL propose plus que de simples bornes de recharge pour les véhicules électriques. Outre le conseil, la planification et l'installation des bornes de recharge, ces produits et prestations offrent également des solutions de décompte individuelles, un support de premier niveau et, sur demande, des installations photovoltaïques et des batteries de stockage.

EBL s'engage dans le domaine de l'électromobilité depuis 2014. Pour commencer, EBL a élargi le réseau de recharge public dans sa région de desserte, en collaboration avec les communes. EBL a en outre organisé plusieurs événements afin de familiariser la population avec le thème de l'électromobilité. Depuis, la part des voitures à moteur électrique n'a cessé d'augmenter. La Suisse connaît une envolée dans le domaine des véhicules électriques, notamment depuis début 2020. C'est pourquoi il est également de plus en plus important pour les entreprises, les propriétaires d'immeubles ou les administrations de pouvoir proposer aux clients, collaborateurs ou locataires des places de parc pourvues d'infrastructures de recharge.

Outre le produit HomeCharge, EBL a également élaboré des solutions spéciales pour les entreprises et les immeubles. Avec ImmoCharge et BusinessCharge, les locataires ou collaborateurs reçoivent une carte de recharge personnelle qui leur permet de débloquer leur borne de recharge et de recharger leurs véhicules. Les clients ont le choix entre différentes solutions de décompte. « Nous sommes très flexibles et pouvons adapter notre solution de décompte aux besoins de la clientèle », explique Simone Häring, responsable de ce secteur depuis deux ans en qualité de responsable Électromobilité. « Cela nous est apparu comme une évidence: vendre uniquement des bornes de recharge, ce n'est pas suffisant. Nous avons donc élaboré un portefeuille de produits modulaire, pour que les clients n'aient plus à se soucier de rien. »

Vos avantages avec les solutions de recharge EBL

- Conseil, planification, installation, assistance et décompte – tout d'un seul tenant
- La structure modulaire permet d'intégrer des bornes de recharge supplémentaires
- Les bornes de recharge accroissent l'attrait de votre entreprise ou de votre immeuble
- Service réseau in-house
- Solution tout-en-un (borne de recharge, installation photovoltaïque, batterie de stockage)
- Gestion de charge
- Solutions de décompte innovantes
- Solution globale indépendante du site

➤ T 0800 325 000



Bornes de recharge publiques. Une évidence à Lucens.

La commune de Lucens dans le canton de Vaud est dans l'air du temps. Elle a en effet opté pour l'installation de bornes de recharge publiques pour les voitures électriques. Le marché de l'infrastructure et du service a été adjugé à la société EBL, qui est déjà présente à Lucens avec un thermoréseau et le réseau de télécommunications pour Internet, la téléphonie et la télévision. Entretien avec le syndic Patrick Gavillet à propos de l'électromobilité et de la collaboration avec EBL.

Monsieur Gavillet, Lucens a récemment installé des bornes de recharge publiques. Pourquoi une commune a-t-elle besoin de ce service?

Les Suisses achètent de plus en plus de voitures hybrides ou électriques. Nous trouvons logique qu'une commune comme Lucens mette des bornes de recharge à la disposition de ses habitants et des visiteurs. Le principal objectif est que les possesseurs de véhicules électriques puissent s'arrêter à Lucens pour recharger leur véhicule.

Comment avez-vous choisi l'emplacement idéal pour les bornes de recharge?

Les nouvelles bornes de recharge sont installées sur le parking de la grande salle. La commune de Lucens a de toute façon investi dans la rénovation et l'extension du parking de la grande salle, et celle-ci bénéficie d'un emplacement relativement central et facile d'accès, à seulement cinq minutes à pied du centrebourg.

Quelle est la position de la commune de Lucens par rapport à l'électromobilité?

L'électromobilité est importante à nos yeux. Dans la perspective du changement climatique, nous devons offrir à nos habitants et à nos visiteurs des alternatives à la mobilité fondée sur des moteurs à combustion. Il y a bien sûr les transports publics. Mais ceux-ci ne proposent pas des horaires intéressants pour tous. C'est la raison pour laquelle de nombreux habitants de notre région prennent la voiture pour se déplacer. La commune doit installer des bornes de recharge afin de favoriser l'électromobilité au niveau des véhicules privés. Nous installons quatre bornes de recharge pour commencer. En cas de besoin, nous sommes prêts à en installer d'autres.



Le village pittoresque de Lucens est un joli point de départ pour des randonnées et des excursions à vélo à travers les vallées et collines idylliques, jalonnées de rivières et de forêts. L'ancien château épiscopal absolument remarquable n'est malheureusement plus accessible au public, mais peut être loué pour des manifestations.

EBL est très présente à Lucens. Que pensez-vous de la collaboration avec cette société coopérative de Bâle-Campagne?

La collaboration avec EBL a toujours été excellente, tant lors de la mise en place du thermoréseau que lors des discussions sur la modernisation du réseau de télécommunications. Nous collaborons avec EBL en toute confiance. Les contacts avec les représentants de la société EBL sont empreints de professionnalisme. Ils nous écoutent et, dans la mesure du possible, nous trouvons ensemble des solutions pour que toutes les parties prenantes soient satisfaites des prestations.

La commune de Lucens est en expansion. Cela a-t-il des conséquences sur l'infrastructure existante?

Oui, la croissance de Lucens est très forte depuis les années 2000. Concernant l'infrastructure communale, nous avons construit un nouveau bâtiment administratif en 2011, refait de nombreuses routes de notre village, remis à neuf et étendu le réseau d'eau et rénové notre infrastructure sportive au fil des ans. L'infrastructure scolaire touche à ses limites, et nous devons bientôt prévoir des extensions. Ce sont autant d'investissements importants pour notre commune, mais qui sont indispensables pour que nos concitoyens restent dans le village et y trouvent toutes les commodités d'une ville. Pour ce qui est de la production de chaleur, la commune estime que le chauffage à distance constitue une solution de chauffage judicieuse sur laquelle nous continuons de miser. Nous recommandons le raccordement de chaque nouvelle construction au thermoréseau. Car il est important que nous utilisions les ressources naturelles situées à proximité.

➤ chateaudelucens.ch | lucens.ch



Des centaines de serveurs pour une énergie propre.

Le réseau d'énergie Airport City est prêt à décoller.



Les communes zurichoises d'Opfikon et de Rümlang font confiance à EBL pour leur réseau d'énergie. Ce fournisseur d'électricité chevronné planifie le grand réseau d'énergie Airport City à Rümlang et Opfikon. Grâce à ce réseau, les bâtiments pourront non seulement être chauffés sans émissions de CO₂, mais aussi être climatisés durablement.

Les installations de chauffage à distance sont intéressantes pour les villes et les communes, notamment parce qu'elles améliorent leur empreinte carbone. Elles y parviennent d'autant mieux qu'elles utilisent des sources d'énergie durables. Une centrale de chauffage est la plus

efficace lorsque la chaleur existe déjà. C'est le cas pour le réseau d'énergie Airport City. EBL utilise ici la chaleur dissipée de la société InterXion (Schweiz) GmbH, qui exploite de grands centres informatiques de part et d'autre de la limite entre les communes de Rümlang et Glattbrugg. Tout au long de l'année et 24 heures sur 24, des pompes à chaleur produisent à partir de la chaleur dissipée des températures qui permettent d'alimenter en chauffage une région étendue à Opfikon, le périmètre du réseau d'énergie. Ces centres informatiques fournissent même encore plus d'énergie renouvelable qu'il n'en faut pour le réseau prévu. EBL a prévu à Opfikon un réseau d'énergie avec une installation de chauffage et de climatisation, parce que le péri-

Le centre informatique fournit une énergie de grande qualité.

Le conseiller municipal d'Opfikon Bruno Maurer est responsable de la construction et de l'approvisionnement. La ville soutient le projet de la société EBL.

Bruno Maurer, qu'est-ce que la ville pense de ce projet?

Le projet est conforme à la stratégie et au plan énergétique de la ville, qui prévoient d'utiliser le chauffage à distance comme source d'énergie importante. Opfikon possède déjà de grands thermoréseaux; ainsi, l'incinération des déchets de Zurich au Glattpark est par exemple utilisée pour le chauffage à distance. Nous disposons également de petits thermoréseaux privés dans notre région. Nous saluons donc le projet de la société EBL, tout comme d'autres réseaux de toute taille.

Quel est le rôle de la ville d'Opfikon dans le projet?

La première initiative émanait de la société Energie Opfikon AG (EOAG), dont la ville est l'unique actionnaire. EOAG a comman-

dé des études qui ont servi de base au lancement d'un appel d'offres. EBL est sortie vainqueur de ce processus. Pour le reste, la ville n'est impliquée que dans la mesure où nous accompagnons la mise en œuvre avec bienveillance. Il n'a pas encore été décidé si et comment la ville participerait à ce réseau d'énergie. C'est un processus politique qui n'est pas encore achevé.

La station d'épuration avait d'abord été envisagée comme source de chaleur. C'est à présent InterXion (Schweiz) GmbH, une entreprise internationale, qui fournit la chaleur pour le réseau d'énergie. Que pensez-vous de cette collaboration?

L'énergie que le centre informatique peut fournir est de meilleure qualité que celle de la station d'épuration. Je trouve important d'utiliser judicieusement la chaleur dissipée par InterXion plutôt que de la voir s'évaporer. InterXion est une société internationale qui a investi dans ce site. InterXion et EBL concluront un partenariat à long terme avantageux pour les deux parties.

mètre du réseau inclut quelques bâtiments de grande taille, dont des usines, des immeubles de bureaux, des hôtels et des immeubles d'habitation dont les propriétaires sont également intéressés par une climatisation des immeubles. EBL construit la centrale souterraine pour ces deux installations sur le terrain d'InterXion à Rümlang. EBL est responsable du réseau, du financement à l'exploitation de la centrale énergétique, en passant par la planification et la maintenance. Cet engagement permettra au final d'économiser chaque année environ 15 000 tonnes de CO₂ à Rümlang et Opfikon. Il faut savoir en effet qu'EBL produit également le courant dont elle a besoin pour exploiter le réseau d'énergie exclusivement à partir de sources renouvelables.

Le réseau d'énergie Airport City en chiffres.



Chaleur

Puissance calorifique requise	18,5 MW
Énergie calorifique requise par an	50 600 MWh
Températures de démarrage	65-85°C
Longueur du réseau de distribution de chaleur à distance	7,7 km



Froid

Puissance frigorifique requise	14,8 MW
Énergie frigorifique requise par an	50 600 MWh
Températures de démarrage	8-18°C
Longueur du réseau de climatisation à distance	3 km
Économie de CO ₂	15 000 t par an

EBL Business Internet et services haut débit.

az Holz investit dans l'avenir.

La numérisation facilite le travail, mais elle requiert une connexion Internet rapide et fiable. EBL Telecom met en œuvre des solutions Business au prix équitable et adaptées aux besoins de la clientèle. Par exemple chez az Holz AG à Liestal.

az Holz AG est l'un des leaders de la construction en bois dans la région. «Depuis une quinzaine d'années, la construction modulaire moderne offre de toutes nouvelles possibilités, parallèlement aux constructions en bois classiques. Nous construisons des bâtiments modernes, de plusieurs étages. La construction en bois offre un intérieur plus confortable et elle est durable et pérenne», souligne Jürg Auer, codirecteur d'az Holz. Cette entreprise artisanale s'est développée ces dernières années et emploie 33 collaborateurs en tout, dont pas moins de sept au sein du service d'architecture. Entreprise partenaire de la marque Lignotrend Klimaholzhaus® avec son système de construction innovant, elle planifie et construit des bâtiments individuels sur mesure et réalise des rénovations, des transformations ou des extensions.

«Nous voulons également ce service»

La méthode de travail chez az Holz est également moderne et innovante. La ligne de production permet un travail efficace mais flexible, et la numérisation joue un rôle important pour az Holz. «Nous misons désormais sur le bureau numérique. Nous réduisons ainsi au minimum la consommation de papier et facilitons considérablement le travail: nous avons accès à l'ensemble des documents

partout et en tout temps; parallèlement, nous pouvons prendre des photos sur place, rédiger des mémos et tout archiver directement. La connexion Internet est également importante pour le transfert de données avec nos partenaires et usines. Nous transférons des fichiers de grande taille et avons donc besoin d'une connexion Internet rapide, mais aussi d'une solution sûre pour la conservation des données», explique Jürg Auer avant de préciser: «Pour la maîtrise d'ouvrage, nous avons recherché une solution Internet de premier ordre. Nous avons découvert la prestation de la société EBL, et une chose était sûre à nos yeux: nous la voulions également chez nous.»

Un bon rapport prix-prestations même dans le village le plus reculé

Quiconque opte pour le Business Internet et les services haut débit de la société EBL fait raccorder son immeuble au réseau de fibre optique EBL via une connexion en fibre optique dédiée. La transmission des données passe ainsi par la fibre optique exclusive. «La qualité de cette connexion est très élevée. Avant la mise en service, nous mesurons la ligne pour qu'elle fonctionne parfaitement», explique Sandro Meier, EBL Telecom. Le modèle d'affaires offre un rapport prix-prestations exceptionnel. Il faut cependant que les

La solution EBL Darkfiber Business en bref.

- Fibre optique exclusive dédiée également pour une largeur de bande symétrique garantie
- Grande disponibilité, fiabilité, rapidité
- Connexion point à point des sites
- Temps de réaction brefs en cas de pannes
- Service de piquet 24 heures sur 24
- Accès simplifié à une sauvegarde des données géoredundante
- Fournisseurs régionaux
- Rapport prix-prestations attrayant
- Rabais en fonction de la durée du contrat

Jürg Auer, le «a» de az Holz AG, présente à Sandro Meier, collaborateur de la société EBL, l'unité de production dans laquelle les éléments pour une maison unifamiliale moyenne sont produits en quatre jours.

clients investissent dans l'avenir de leur entreprise et la valeur de leur immeuble. «Les coûts de construction à partir du point de raccordement du réseau sont à la charge du titulaire du raccordement, mais celui-ci bénéficie en échange de sa propre fibre exclusive jusqu'au point de transfert central (hub/PoP) de la société EBL. Les systèmes y sont conçus de façon redondant et l'alimentation en électricité est garantie même en cas de coupure du courant», explique Sandro Meier. Les clients peuvent souscrire un abonnement aux services de fibre optique et haut débit adapté à leurs besoins. EBL collabore par ailleurs avec différents fournisseurs de services informatiques. «Notre offre commune repose sur l'idée que même les PME à la périphérie peuvent se payer une connexion Business. Le fondement coopératif de la société EBL a une nouvelle fois servi d'inspiration.» | azholz.ch

Vous êtes intéressé(e) par le Business Internet et les services haut débit à des conditions attrayantes?
Contactez-nous et vérifiez la disponibilité pour votre site:

➤ 0800 325 000

Depuis le fiber node du réseau à fibre optique de la société EBL, les techniciens de réseau connectent az Holz avec une propre ligne en fibre optique.

Fusion de Sunrise et UPC. Ensemble plus de vitesse et plus de divertissement.

Depuis le 11 novembre 2020, les partenaires EBL Telecom UPC et Sunrise ne sont plus concurrents, mais forment ensemble une entreprise de communication diversifiée: Sunrise UPC.

«C'est la plus grande fusion de deux entreprises dans l'histoire récente de la Suisse. Le principal objectif est de permettre aux clients d'en profiter rapidement», affirme André Krause, CEO de Sunrise UPC. Les deux entités se complètent parfaitement, car elles apportent des atouts différents à cette alliance. Pour les clients EBL Telecom, cela signifie qu'ils pourront profiter du réseau mobile 5G de Sunrise, en plus de la connexion Internet rapide et d'UPC TV avec MySports et l'app UPC TV. Sunrise UPC veut continuer à développer et de moderniser l'infrastructure câblée tout comme le réseau 5G en Suisse.

Sunrise  **upc**





“Je souhaite un concert avec Andrew Bond pour ma classe de jardin d’enfants.”
Vanessa Bretschneider



Le 16 mars 2020, Andrew Bond, l’un des musiciens suisses les plus connus du jeune public alémanique, a chanté et joué ses chansons amusantes dans la salle de sport devant et avec les enfants du jardin d’enfants de l’école Bützenen à Sissach. Les enfants ont participé, chanté, grogné, sautillé et beaucoup rigolé. «Les enfants aiment les chansons d’Andrew Bond, explique la stagiaire Vanessa Bretschneider, et je voulais leur faire plaisir.» Andrew Bond était également ravi du souhait de Vanessa Bretschneider: «C’est cool de se produire en direct de temps en temps.»

“Je souhaite remercier les collaborateurs de l’établissement médico-social Landblick.”
Heidi Delia

L’ancienne collègue de Heidi Delia a passé onze ans dans l’établissement médico-social Landblick à Rubigen. Comme elle n’avait pas de famille, Heidi Delia a soutenu sa collègue durant toutes ces années et jouissait de son entière confiance. «La direction et le personnel de Landblick se sont très bien occupés de ma collègue Heidi. J’ai moi aussi toujours pu compter sur leur soutien, notamment lorsque les visites ont été interdites en raison du coronavirus et que Heidi est décédée à l’automne 2020. C’est pourquoi j’ai voulu profiter de l’opération «Sou-

hais» de la société EBL pour leur exprimer ma gratitude.» Les collaborateurs ont tous reçu une collation et un sablé délicat en guise de cadeau. Sur la photo, Heidi Delia remet le sablé au directeur de l’EMS, Markus Welti, à l’aide-soignante Neda Amiri et à Nina Maurer de l’entretien.



EBL joue les bonnes fées.

En mi-novembre 2020, EBL Telecom a voulu savoir ce que ses clients souhaitaient pour Noël. Pas moins de 450 souhaits ont été transmis sur le site Internet.

«Il est très intéressant de voir que beaucoup de gens souhaitent la même chose. Ils étaient nombreux à vouloir l’un des derniers téléphones mobiles, un vélo électrique ou une fête avec des amis et la famille. Mais ils étaient également nombreux à souhaiter quelque chose pour quelqu’un d’autre, et nous avons trouvé cela surprenant mais aussi très beau», explique Fabrice Reymond, qui a organisé cette opération.

Trois vœux seront exaucés...

“Je souhaite, pour les 70ans de mon mari, organiser un saut en parapente ou en aile delta.”
Dominique Finsterwald

Toute sa vie durant, Patrick Finsterwald a rêvé de voler. «Patrick aime tout ce qui vole. Il en connaît un rayon sur les avions et les hélicoptères. À chaque fois que nous voyons des deltaplanistes ou des

parapentistes dans le ciel, il me dit qu’il aimerait bien essayer», raconte Dominique Finsterwald. À 70 ans désormais, il est grand temps d’exaucer enfin ce vœu de voler. Ce sera chose faite dès la levée des restrictions: Patrick Finsterwald survolera la région de St-Ursanne.



Voeux de Noël d'EBL

MB TV Services.

Le come-back du flipper.

En mars 2020, le revendeur spécialisé EBL Matteo Biancon a eu une idée originale pour ne pas s'ennuyer pendant la fermeture pour confinement de son magasin d'électronique MB TV Service à Saignelégier. Il a redécouvert sa passion pour la restauration de vieux appareils. Il a commencé par réparer des jukebox avant de se lancer dans la restauration de flippers vers la fin 2020. «Les flippers viennent des quatre coins de Suisse. Je préfère ceux qui demandent beaucoup de travail. Je tiens à les restaurer au mieux», explique-t-il. La demande est à l'avenant: la plupart des flippers ne restent pas longtemps chez MB TV Service. Actuellement, ses appareils bruyants et colorés font principalement la joie des clients privés. Mais Matteo Biancon est persuadé que des restaurants vont aussi très vite s'enthousiasmer pour cette attraction empreinte de nostalgie. Selon la version, un tel flipper restauré vaut entre 2500 et 15 000 francs. «Grâce à la réparation des jukebox, j'ai pu sauver mon chiffre d'affaires 2020, et pour 2021 je compte sur le complément de mes flippers.» Matteo Biancon espère néanmoins retrouver bientôt son activité normale de revendeur spécialisé de télévisions, comme avant la crise du coronavirus.

Camping Curdrefin.

Connecté au monde, même sous la tente.

Bénéficiant d'un emplacement magnifique sur les rives idylliques du lac de Neuchâtel, le camping de Curdrefin offre à peu près tout ce qu'il faut pour réjouir un campeur. De beaux espaces verts pour se détendre et rêvasser, le lac pour se rafraîchir, des jeux et des divertissements sur le camping ainsi que des possibilités d'excursion dans les localités et sur les douces collines entourant le lac. Le camping de Curdrefin possède une infrastructure ultramoderne. Depuis peu, il propose également un réseau wifi pour les clients du camping, pour que ceux-ci puissent utiliser leurs appareils mobiles sans problème, même pendant les vacances. Le signal pour la connexion wifi est fourni par EBL Telecom.

CONCOURS

Lisez attentivement et gagnez!

Trouvez-vous la solution de l'énigme?



1 **Combien de thermoréseaux seront regroupés dans le grand thermoréseau de Liestal d'ici 2030 ?**

- K** Quatre
- F** Sept
- E** Trois

2 **Pour qui EBL propose-t-elle des solutions de recharge d'électromobilité?**

- E** Uniquement pour les entreprises
- I** Uniquement pour les propriétaires immobiliers
- U** Pour les particuliers, les entreprises et les propriétaires immobiliers



3 **Quelle est la source d'énergie durable utilisée pour le réseau d'énergie Airport City?**

- C** Énergie hydraulique de la Glatt
- T** Chaleur dissipée d'un centre informatique
- S** Énergie solaire obtenue grâce à des installations photovoltaïques nouvellement construites

4 **Pourquoi az Holz AG mise-t-elle désormais sur la solution Business Internet d'EBL Telecom?**

- H** Afin de réduire le papier au minimum et de faciliter le travail.
- F** Afin d'optimiser le transfert de données et la conservation des données.
- U** Les deux raisons précitées sont exactes.



5 **Combien de souhaits de Noël, EBL a-t-elle choisi d'exaucer ?**

- R** Trois
- L** Deux
- A** Malheureusement, aucun souhait n'a pu être exaucé en raison de la situation actuelle.



Mot caché:



Lisez EBL Magazine et résolvez notre devinette – de superbes prix vous attendent!

1^{er} prix: Philips Hue Signe lampadaire
2^e et 3^e prix: Philips Hue Signe lampe de table

Écrivez dans l'ordre les lettres correspondant à vos réponses dans les cercles préimprimés du mot caché. Vous pouvez nous communiquer votre mot caché d'ici au 30.06.2021 sur ebl.ch/concours-magazine ou nous l'envoyer par courrier à l'adresse suivante: EBL (Genossenschaft Elektra Baselland) Rédaction EBL Magazine Mühlemattstrasse 6, 4410 Liestal

Le mot caché du dernier numéro (EBL Magazine 01/20) était «PHONE».

Les trois gagnant(e)s sont:
Corinne Rudin, Ramllinsburg
Benedetto Ciamberlano, Moutier
Josef Birrer, Wolhusen
Toutes nos félicitations!

Conditions de participation: la participation est ouverte à toutes les personnes résidant en Suisse et âgées d'au moins 18 ans, à l'exception des collaborateurs de l'entreprise EBL ou de ses filiales. Les gagnants seront informés par écrit et leurs noms publiés sur la page Facebook de la société EBL. Aucune correspondance ne sera échangée sur le tirage au sort. Les prix ne peuvent pas être payés en espèces.

Tout recours juridique est exclu. En participant à ce concours, vous déclarez accepter que les informations personnelles que vous communiquerez puissent être utilisées par EBL à des fins de marketing.
Date limite de participation: 30.06.2021

ebl magazine

NUMÉRO 1 | 2021



[ebl.ch/fb-f](https://www.facebook.com/ebl.ch/fb-f)
[ebl-telecom.ch/fb-f](https://www.facebook.com/ebl-telecom.ch/fb-f)



[ebl.ch/insta-f](https://www.instagram.com/ebl.ch/insta-f)



[ebl.ch/youtube-f](https://www.youtube.com/ebl.ch/youtube-f)



[ebl-telecom.ch/blog-f](https://www.ebl-telecom.ch/blog-f)
[ebl.ch/blog](https://www.ebl.ch/blog)

Votre avis nous intéresse.

N'hésitez pas à nous faire part de vos réactions, souhaits et suggestions: par courrier à l'adresse ci-dessous, par e-mail à marketing@ebl.ch ou sur [ebl.ch/fb](https://www.ebl.ch/fb)



EBL (Genossenschaft Elektra Baselland)
Rédaction EBL Magazine
Mühlemattstrasse 6
4410 Liestal
Suisse

T 0800 325 000
info@ebl.ch
www.ebl.ch

