

NEWSLETTER

06.05.2022

Avenue ID: 1411
Artikel: 15
Folgeseiten: 7

Print

-  05.05.2022 Biel - Bienne
Chez SABAG AG/SA 01
-  30.04.2022 Jungfrau Zeitung / Weekend
Solarleuchten brennen erstmals grossflächig 05

News Websites

-  04.05.2022 gebaeudetechnik-news.ch / Gebäudetechnik NEWS
Solarleuchten für Wohnsiedlung 07
-  03.05.2022 nau.ch / Nau
Migros Aare ernennt Matthias Baumann zum Leiter Retail 09
-  03.05.2022 nau.ch / Nau
Geglückte Durchführung der MTTV-Turniere in Bern 10
-  02.05.2022 immo-invest.ch/de / Immo!invest Online DE
Die BKW stattet eine Siedlung in Moosseedorf bei Bern mit einer autarken Beleuch ... 12
-  02.05.2022 immo-invest.ch/fr / Immo!invest Online FR
BKW équipe une colonie de Moosseedorf près de Berne d'un éclairage autonome grâc ... 13
-  02.05.2022 immo-invest.ch/it / Immo!invest Online IT
BKW sta equipaggiando un insediamento a Moosseedorf vicino a Berna con un'illumi ... 14
-  29.04.2022 jungfrauzeitung.ch / Jungfrau Zeitung
Solarleuchten brennen erstmals grossflächig 15
-  29.04.2022 punkt4.info / punkt4.info
Wohnsiedlung erhält autarke Beleuchtung 17

Twitter

-  05.05.2022 @stmz_ch / STMZ
#Katze #vermisst <https://t.co/LAbYD7AAy2> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Bra ... 18
-  05.05.2022 @stmz_ch / STMZ
#Katze #vermisst <https://t.co/8qK0iNWtIn> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Bra ... 19

Twitter

-  05.05.2022 @stmz_ch / STMZ
#Katze #vermisst <https://t.co/VjfP0jvS0o> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Bra ... 20
-  04.05.2022 @erich_marti / Erich Marti
RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhäl ... 21
-  04.05.2022 @swissolar_d / Swissolar
RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhäl ... 22



Chez SABAG AG/SA

SABAG Biel Bienne hat am Mittwoch vergangener Woche Kundinnen und Kunden sowie Geschäftspartner zum traditionellen Apéro in ihren Ausstellungen eingeladen.



Thomas Hofmann, Schmid & Pletscher AG, Nidau; **André Burkhalter** und/et **Urs Scherrer**, Bau4U AG, Biel/Bienne.



Martin Perrot, Perrot Immo AG, Meinisberg; **Martin Scholl**, SABAG AG, Biel/Bienne; **Martin Rufer**, rzd ag, Täuffelen.



Anton Bodenmann, SABAG AG, Biel/Bienne; **Kurt Wälti** und/et **Urs Lüthi**, Wälti und Lüthi Keramik, Biel/Bienne; **Andreas Jordi**, SABAG AG, Biel/Bienne.

BIEL BIENNE

Biel - Bienne
2505 Biel/Bienne
032/ 327 09 11
<https://www.bielbienne.com/de/>

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 120'000
Erscheinungsweise: 48x jährlich



Seite: 7
Fläche: 134'976 mm²

Auftrag: 1084658
Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84192967
Ausschnitt Seite: 2/4

Print



Patrick Grossen, Kläy Haustechnik AG, Lohn-Ammannsegg;
Markus Lehmann, SABAG AG, Biel/Bienne; **Peter Röhli**berger
und/et **Roger Jakob**, Kläy Haustechnik AG, Lohn-Ammannsegg.



Yves Tschannen und/et **Dominic Müller**, TS Tschannen AG
Detligen; **Thomas Begert**, SABAG AG, Biel/Bienne.



Vera Jordi, SABAG AG, Biel/Bienne; **Tobias Schmitz**, Schmitz Immobilien AG,
Biel/Bienne; **Andrea Gertsch**, Gatti AG, Nidau.



Ines Amstutz, Roth Immobilien AG, Biel/Bienne; **Luana Schwertfeger**, SABAG AG,
Biel/Bienne; **Jasmina Nenadiz**, Roth Immobilien AG, Biel/Bienne; **Carole Flühmann**,
Orpundgarage Biel AG, Biel/Bienne; **Natascha Blösch**, Roth Immobilien AG, Biel/Bienne.

BIEL BIENNE



Biel - Bienne
2505 Biel/Bienne
032/ 327 09 11
<https://www.bielbienne.com/de/>

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 120'000
Erscheinungsweise: 48x jährlich

Seite: 7
Fläche: 134'976 mm²

Auftrag: 1084658
Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84192967
Ausschnitt Seite: 3/4

Print



Marc Rauscher, wahlruefli Architekten und Raumplaner AG, Biel/Bienne;
Elisabeth Jordi und/et **Ruedi Jordi**, SABAG AG Biel/Bienne;
Yves Baumann, bauzeit architekten GmbH, Biel/Bienne.



Ulrike Scholl, Pieterlen;
Robert Schmid,
Robert Schmid Architekten AG,
Biel/Bienne.



Christian Lüdi, SABAG AG, Biel/Bienne; **Ueli Wüthrich**, **André Hulmann**
und/et **Manuel Kohler**, Huma Holzbau AG, Grafenried.



Raffaele Simeone und/et
Evelyne Charpiloz,
Simeone Carrelages Sàrl, Biel/Bienne.



Mario Cortesi, Büro Cortesi, Biel/Bienne;
Hanspeter Jordi, SABAG AG, Biel/Bienne.



Darko Crnogorac, SABAG AG, Biel/Bienne;
Claudio Pacitto und/et **Lucia Minozzo**,
Pacitto Baukeramik GmbH, Täuffelen.



Biel - Bienne
2505 Biel/Bienne
032/ 327 09 11
<https://www.bielbienne.com/de/>

Medienart: Print
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Auflage: 120'000
Erscheinungsweise: 48x jährlich

Seite: 7
Fläche: 134'976 mm²

Auftrag: 1084658
Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84192967
Ausschnitt Seite: 4/4

Print



Josef Galli, Architekt, Grenchen; **Josef Häni**, Häni Metallbau AG, Grenchen;
Marcel Bolliger, Bolliger & Co., Grenchen; **Nathalie Bichsel**, Kobi Architektur
AG, Biezwil; **Peter Schürch**, SABAG AG, Biel/Bienne.



Michel Pasche und/et **Gabi Kilchenmann**, Pärli AG, Biel;
Patrizia Marcozzi; Patrizia Marcozzi GmbH, Biel/Bienne;
Mario Petrone, PS Immobilien AG, Biel/Bienne.



Martin Roth, Ramseier Gruppe, Bern; **Peter Brügger**, SABAG AG Biel/Bienne;
Tanja Murri und/et **Jaël Rossi**, Murri Gebäudetechnik, Lyss; **Marc Freiburghaus**,
Marti AG Bern, Moosseedorf; **Remo Brunner**, Ramseier Gruppe, Bern.



Solarleuchten brennen erstmals grossflächig

Zum ersten Mal in einer ganzen Wohnsiedlung eingesetzt: Die BKW beleuchtet einen Teil von Moosseedorf mit Solarenergie. Die Gemeinde unterstützt das Projekt finanziell.



In Moosseedorf wird in einer ganzen Wohnsiedlung Solarbeleuchtung eingesetzt. Foto: zvg

MOOSSEEDORF Die Aussenbeleuchtung der Siedlung Moosbühlstrasse in Moosseedorf bei Bern ist nicht mehr am Stromnetz angeschlossen. Sie funktioniert autark, nur mit Solarenergie, und ist mit 27 Solarleuchten ausgestattet. Die BKW setzt diese nachhaltige und zukunftsgerichtete Solarbeleuchtung erstmals in einer ganzen Wohnsiedlung ein, wie das Unternehmen in einer Mitteilung schreibt. Da die Siedlungswege durch den nahen Bahnhof auch öffentlich genutzt werden, unterstützte die Gemeinde Moosseedorf das Projekt finanziell.

Vor Jahrzehnten installierte Aussenbeleuchtungen verfügen häufig über alte, störungsanfällige Kabel-

leitungen, die sanierungsbedürftig sind. Zudem sind die Stromleitungen zu den Leuchten meist wenig oder gar nicht dokumentiert. Die alten Leitungen zu ersetzen, würde längere Tiefbau- und Umgebungsarbeiten notwendig machen und hohe Kosten verursachen. Mit diesen Unsicherheiten sind Liegenschaftseigentümerinnen, Architekten, Planerinnen und Installateure konfrontiert, wenn es darum geht, alte Aussenbeleuchtungen zu erneuern.

Quartierbeleuchtung mit Solarenergie spart Kosten und Zeit

Deshalb hat sich der Siedlungsausschuss Moosbühlstrasse 5-39 in Moosseedorf für eine nachhaltige und fortschrittliche Aussenbeleuch-

tung entschieden. Die Siedlung sollte attraktiv bleiben und die Beleuchtung die Umwelt möglichst schonen. Mit der BKW haben die Bewohnerinnen und Bewohner der Moosbühlstrasse die richtige Partnerin für die Umsetzung ihres Vorhabens gefunden. «Die BKW statete in Moosseedorf zum ersten Mal eine ganze Siedlung mit nachhaltigen Solarleuchten aus», sagt Simon Jakob, Erist Leiter Beleuchtung bei der BKW und verantwortete das Projekt in der Siedlung Moosbühlstrasse. Bei der Planung arbeitete die BKW eng mit dem Kunden zusammen. Auf diese Weise konnten sich die Bewohner und Bewohnerinnen mit den Solarleuchten-Typen vertraut machen

und sich von Lichtleistung und -farbe, Wintertauglichkeit und vom Design überzeugen. Bei der Detailplanung achtete die BKW auf ausreichend Licht bei Treppen und Hauseingängen und darauf, dass möglichst wenig Lichtemissionen in der Umgebung entstehen. Die Installation der Solarleuchten in der Wohnsiedlung in Moosseedorf war dank kabellosem Bau sehr einfach und dauerte nur vier Tage.

Neuester Stand der Technik zugunsten der Umwelt

Aussenbeleuchtungen, die nicht mehr Stand der Technik sind, verbrauchen übermässig Strom. Ihre hohen Lichtemissionen lassen nicht nur den Menschen unruhig schlafen, sondern beeinflussen



auch Flora und Fauna negativ. Solarleuchten sind hingegen vom Stromnetz unabhängig und können flexibel eingesetzt werden. Eine vertikale 360-Grad-Ausrichtung der Solarmodule ermöglicht eine maximale Nutzung der vorhandenen Sonnenenergie. Auch an lichtarmen Tagen im Winter speichert diese Technologie genug Energie und bringt die LED-Lampen zum Leuchten.

Zudem sorgt eine bewegungsabhängige Lichtsteuerung nicht nur für ein Gefühl der Sicherheit im Dunkeln und reduziert die Lichtemissionen, sondern nutzt die Akkus auch so wenig wie notwendig. Die Akkus haben eine Lebensdauer von über zehn Jahren und recyceln über 90 Prozent der Energie. Für Simon Jakob liegt auf der Hand, dass bei anstehenden Sanierungen von Siedlungs Aussenbeleuchtungen auch immer Solarleuchten in Betracht gezogen werden sollten: «Der Trend hin zu so wenig Licht wie nötig und das höhere Umweltbewusstsein der Bevölkerung machen solare Aussenbeleuchtungen für Siedlungsbewohnerinnen und Eigentümer interessant.» [pd/rea]

Nr. 199218, online.sell: 29. April – 19. 27 Uhr



Solarleuchten für Wohnsiedlung

Die Aussenbeleuchtung der Siedlung Moosbühlstrasse in Moosseedorf bei Bern ist nicht mehr am Stromnetz angeschlossen. Sie funktioniert autark, nur mit Solarenergie, und ist mit 27 Solarleuchten ausgestattet. Die BKW setzt diese nachhaltige Solarbeleuchtung erstmals in einer ganzen Wohnsiedlung ein. Da die Siedlungswege durch den nahen Bahnhof auch öffentlich genutzt werden, unterstützte die Gemeinde Moosseedorf das Projekt finanziell.

Vor Jahrzehnten installierte Aussenbeleuchtungen verfügen häufig über alte, störungsanfällige Kabelleitungen, die sanierungsbedürftig sind. Zudem sind die Stromleitungen zu den Leuchten meist wenig oder gar nicht dokumentiert. Die alten Leitungen zu ersetzen, würde längere Tiefbau- und Umgebungsarbeiten notwendig machen und hohe Kosten verursachen. Mit diesen Unsicherheiten sind Liegenschaftseigentümer, Architekten, Planer und Installateure konfrontiert, wenn es darum geht, alte Aussenbeleuchtungen zu erneuern.

Pilotprojekt für Quartierbeleuchtung

Deshalb hat sich der Siedlungsausschuss Moosbühlstrasse 5–39 in

Moosseedorf

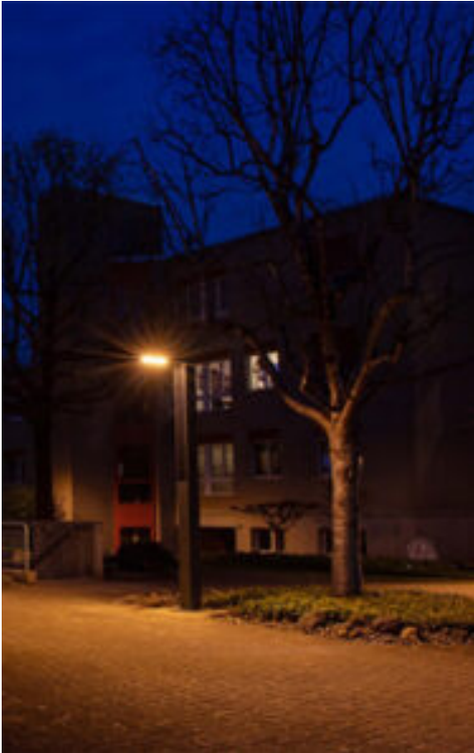
für eine nachhaltige Aussenbeleuchtung entschieden. Die Siedlung sollte attraktiv bleiben und die Beleuchtung die Umwelt möglichst schonen. Mit der

BKW

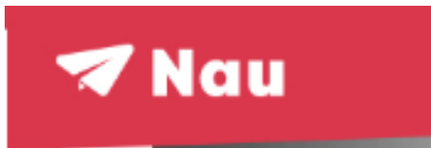
haben die Bewohner der Moosbühlstrasse die richtige Partnerin für die Umsetzung ihres Vorhabens gefunden. «Die BKW stattete in Moosseedorf zum ersten Mal eine ganze Siedlung mit nachhaltigen Solarleuchten aus», sagt Simon Jakob. Er ist Leiter Beleuchtung bei der BKW und verantwortete das Projekt in der Siedlung Moosbühlstrasse. Bei der Planung arbeitete die BKW eng mit dem Kunden zusammen. Auf diese Weise konnten sich die Bewohner und Bewohnerinnen mit den Solarleuchten-Typen vertraut machen und sich von Lichtleistung und -farbe, Wintertauglichkeit und vom Design überzeugen. Bei der Detailplanung achtete die BKW auf ausreichend Licht bei Treppen und Hauseingängen und darauf, dass möglichst wenig Lichtemissionen in der Umgebung entstehen. Die Installation der Solarleuchten in der Wohnsiedlung in Moosseedorf war dank kabellosem Bau sehr einfach und dauerte nur vier Tage.

Neuester Stand der Technik zugunsten der Umwelt

Aussenbeleuchtungen, die nicht mehr Stand der Technik sind, verbrauchen übermässig Strom. Ihre hohen Lichtemissionen lassen nicht nur den Menschen unruhig schlafen, sondern beeinflussen auch Flora und Fauna negativ. Solarleuchten sind hingegen vom Stromnetz unabhängig und können flexibel eingesetzt werden. Eine vertikale 360-Grad-Ausrichtung der Solarmodule ermöglicht eine maximale Nutzung der vorhandenen Sonnenenergie. Auch an lichtarmen Tagen im Winter speichert diese Technologie genug Energie und bringt die LED-Lampen zum Leuchten. Zudem sorgt eine bewegungsabhängige Lichtsteuerung nicht nur für ein Gefühl der Sicherheit im Dunkeln und reduziert die Lichtemissionen, sondern nutzt die Akkus auch so wenig wie notwendig. Die Akkus haben eine Lebensdauer von über zehn Jahren und rezyklieren über 90 Prozent der Energie. Für Simon Jakob liegt auf der Hand, dass bei anstehenden Sanierungen von Siedlungs-Aussenbeleuchtungen auch immer Solarleuchten in Betracht gezogen werden sollten: «Der Trend hin zu so wenig Licht wie nötig und das höhere Umweltbewusstsein der Bevölkerung machen solare Aussenbeleuchtungen für Siedlungsbewohnerinnen und Eigentümer interessant.»



Eine vertikale 360-Grad-Ausrichtung der Solarmodule ermöglicht eine maximale Nutzung der vorhandenen Sonnenenergie. Foto: BKW



Migros Aare ernennt Matthias Baumann zum Leiter Retail

Ab 1. Juni 2022 wird Matthias Baumann die Stelle als Leiter Retail bei der Migros Aare übernehmen. Damit wird Baumann auch ein Mitglied der Geschäftsleitung.

03. Mai 2022, SDA Regional

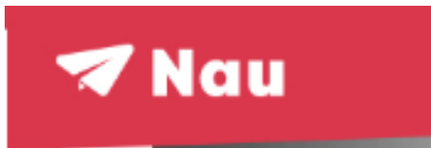
Der neue Leiter der Abteilung, welche für Supermärkte, Fachmärkte und die Gastronomie zuständig ist, arbeitete bisher unter anderem bei der MTH Retail Group und bei Möbel Pfister. Dort war Baumann zwischen 2015 und 2020 Geschäftsführer.

Bei der Migros Aare übernimmt Baumann seine neue Stelle von Reto Sopranetti, der bisher die Direktion Retail interimistisch führte. Sopranetti ist seit 1. April 2022 neuer Geschäftsleiter der Migros Aare.

Die Migros Aare ist gemessen am Inlandumsatz die umsatzstärkste der zehn Schweizer Migros-Genossenschaften. Sie ist in den Kantonen Bern, Solothurn und Aargau tätig und beschäftigte im vergangenen Jahr durchschnittlich 11'301 Personen.



Die Betriebszentrale der Genossenschaft Migros Aare auf dem Gelände des Shoppylands in Moosseedorf. - Moosseedorf - [nau.ch](https://www.nau.ch/) / Ueli Hiltbold



Geglückte Durchführung der MTTV-Turniere in Bern

Der TTC Bern stellte sich zur Verfügung, um die MTTV-Ranglistenturniere der Kategorien D und C in der Doppelturnhalle in Bern-Bümpliz durchzuführen.

03. Mai 2022, TTC Bern

Traditionell finden die MTTV-Ranglistenturniere in Münsingen statt. Da lange nicht bekannt war, wann diese nun sein werden, war die Halle in Münsingen für die Kategorien D und C nicht mehr verfügbar. Der TTC Bern stellte sich daher zur Verfügung, die beiden Kategorien in Bern durchzuführen. Dies aber nicht in der Halle Wankdorf, sondern in der grossen und frisch sanierten Doppelturnhalle in Bern-Bümpliz. Also im gleichen Gebäude wo auch das zweite Trainingslokal des TTC Bern, die Mehrzweckhalle liegt.

Um 7.30 Uhr hiess es für eine kleine Anzahl an fleissigen Helfern die zehn vorhandenen Tische, Banden, et cetera mittels Lift nach oben zu transportieren und alles einzurichten. Als die Teilnehmer, welche aus dem ganzen MTTV-Gebiet kamen in die Halle traten, erwartete sie eine optimale Infrastruktur.

Neben der Quantität war auch die Qualität deutlich spürbar

Sowohl am Samstag, 30. April 2022, (Kategorie D) als auch am Sonntag, 1. Mai 2022, (Kategorie C) nahmen zahlreiche Mitglieder des TTC Bern an den Turnieren teil. Doch nicht nur Quantität war vor Ort sondern auch Qualität.

So klassierten sich mit Jamie Schüpbach, Oscar Lamon, Büni Simsek und Noa Kurmann nicht weniger als vier Berner am Samstag, 30. April 2022, unter den besten zehn. Jamie und Oscar erspielten sich gar den zweiten und dritten Platz. Die Qualifikation von Noa als D2-NW-Spieler war zudem die grosse Überraschung des Tages. So besiegte er gleich mehrere besser klassierte Spieler in der ersten Gruppenphase.

Am Sonntag, 1. Mai 2022, waren neben Oscar und Jamie welche sich aufgrund der guten Resultate für Sonntag qualifizieren konnten auch Francisco Morales und Matthias Röger mit von der Partie. Letztgenannter zeigte den ganzen Tag hinweg eine eindruckliche Leistung und konnte nach dem Turniersieg im Open C vom November in Moosseedorf nun auch ohne eine einzige Niederlage das Ranglisten C für sich entscheiden.





Nau
3097 Liebefeld
0800 81 88 81
<https://www.nau.ch/>

Medienart: Internet
Medientyp: Infoseiten
Page Visits: 13'754'937

Web Ansicht

Auftrag: 1084658
Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84207470
Ausschnitt Seite: 2/2

Der Nachwuchs des TTC Bern. - Bern - TTC Bern

2022-05-02

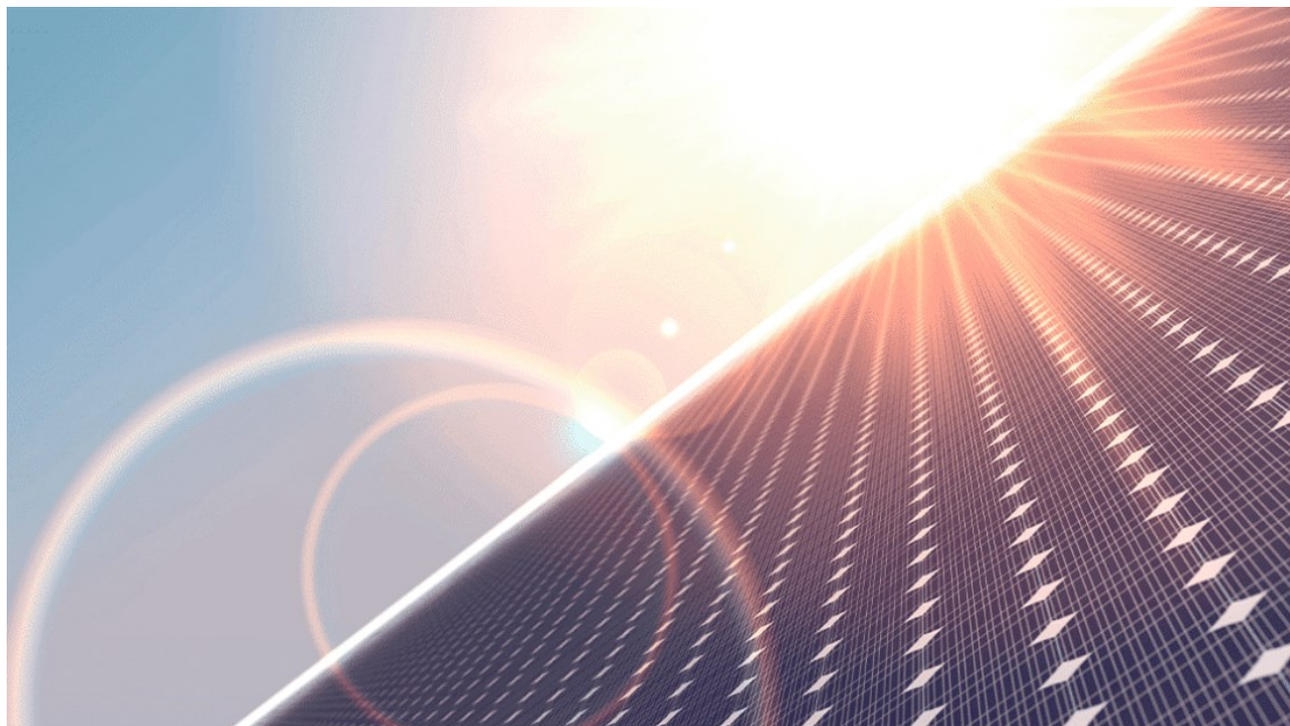
Bern , Mai 2022

Die BKW stattet eine Siedlung in Moosseedorf bei Bern mit einer autarken Beleuchtung aus solarbetriebenen LED-Leuchten aus. Die insgesamt 27 Solarleuchten werden bewegungsabhängig gesteuert und sind auf möglichst geringe unnötige Lichtemissionen ausgelegt.

Die Aussenbeleuchtung der Siedlung Moosbühlstrasse in Moosseedorf bei Bern ist nicht mehr vom Stromnetz abhängig, informiert die BKW in einer Mitteilung. Das Berner Energie- und Infrastrukturunternehmen hat hier 27 solarbetriebene LED-Leuchten installiert, die ausreichend Licht auf Treppen und in Hauseingänge werfen, aber möglichst wenig Mensch und Umwelt irritierende Lichtemissionen abgeben. Mit dem von der Gemeinde finanziell unterstützten Projekt stattet die BKW „zum ersten Mal eine ganze Siedlung mit nachhaltigen Solarleuchten aus“, wird Projektleiter Simon Jakob von der BKW in der Mitteilung zitiert.

Die innovative Beleuchtung weise gegenüber herkömmlichen Aussenbeleuchtungen gleich eine ganze Reihe von Vorteilen auf, wird in der Mitteilung weiter erläutert. So können die Lampen nicht nur unabhängig vom Stromnetz betrieben werden, bei Einrichtung und Erneuerung entfällt auch der Aufwand für das Ziehen von Leitungen. Die auf allen vier Seiten der Lampenmasten angebrachten Solarpaneele erzeugen auch an lichtarmen Wintertagen genug Energie für den Betrieb der Leuchten. Eine bewegungsabhängige Steuerung hilft zusätzlich beim Einsparen von Energie. „Der Trend hin zu so wenig Licht wie nötig und das höhere Umweltbewusstsein der Bevölkerung machen solare Aussenbeleuchtungen für Siedlungsbewohnerinnen und Eigentümer interessant“, meint Jakob.

hs





2022-05-02

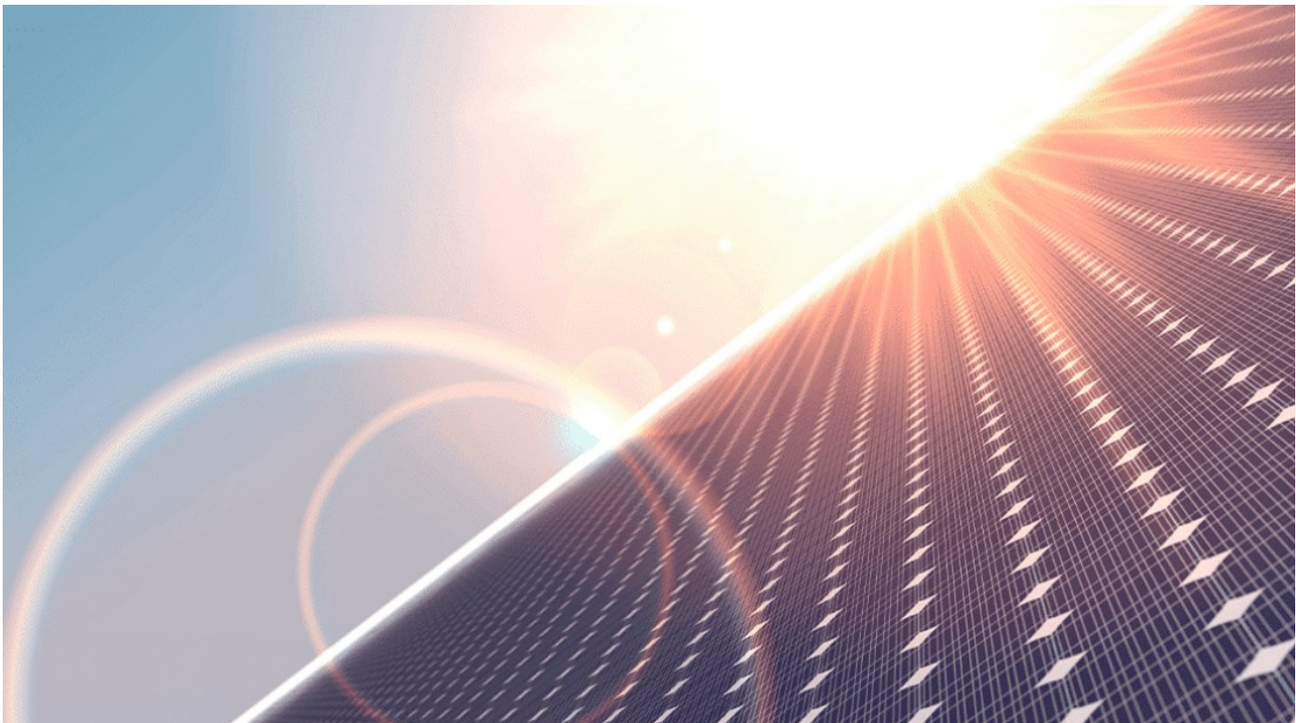
Bern , mai 2022

BKW équipe une colonie de Moosseedorf près de Berne d'un éclairage autonome grâce à des lampes LED à énergie solaire. Les 27 lampes solaires au total sont contrôlées en fonction du mouvement et sont conçues pour minimiser les émissions de lumière inutiles.

L'éclairage extérieur du lotissement Moosbühlstrasse à Moosseedorf près de Berne ne dépend plus du réseau électrique, a déclaré BKW dans un communiqué . L'entreprise bernoise d'énergie et d'infrastructures a installé ici 27 lampes LED à énergie solaire, qui éclairent suffisamment les escaliers et les entrées des maisons, mais émettent le moins possible de lumière irritante pour les personnes et l'environnement. Avec le projet, qui est soutenu financièrement par la municipalité , BKW équipe « pour la première fois tout un village de lampes solaires durables », a déclaré le chef de projet Simon Jakob de BKW dans le communiqué de presse.

L'éclairage innovant présente toute une série d'avantages par rapport à l'éclairage extérieur conventionnel, comme expliqué plus en détail dans le communiqué de presse. Non seulement les lampes peuvent fonctionner indépendamment de l'alimentation secteur, mais il n'est pas non plus nécessaire de tirer des câbles lors de leur installation et de leur remplacement. Les panneaux solaires fixés aux quatre côtés des lampadaires génèrent suffisamment d'énergie pour faire fonctionner les lumières même les jours d'hiver sombres. La commande en fonction du mouvement permet également d'économiser de l'énergie. « La tendance à éclairer aussi peu que nécessaire et la plus grande conscience environnementale de la population rendent l'éclairage extérieur solaire intéressant pour les résidents et les propriétaires », explique Jakob.

hs





2022-05-02

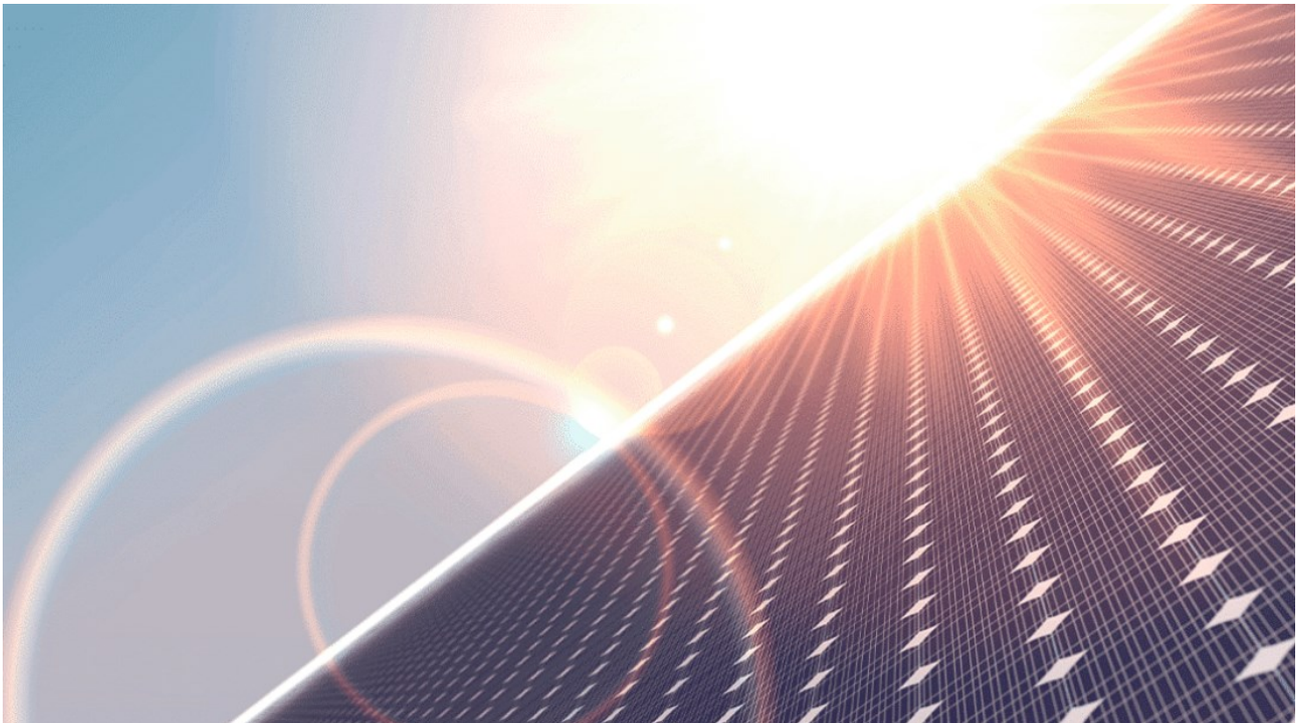
Bern , Maggio 2022

BKW sta equipaggiando un insediamento a Moosseedorf vicino a Berna con un'illuminazione autosufficiente da luci a LED a energia solare. Le 27 luci solari in totale sono controllate in base al movimento e sono progettate per ridurre al minimo le emissioni di luce non necessarie.

L'illuminazione esterna nel complesso residenziale Moosbühlstrasse a Moosseedorf vicino a Berna non dipende più dalla rete elettrica, afferma BKW in una nota . L'azienda bernese per l'energia e le infrastrutture ha installato qui 27 luci a LED a energia solare, che illuminano a sufficienza le scale e gli ingressi delle case, ma emettono meno luce possibile che irrita le persone e l'ambiente. Con il progetto, sostenuto finanziariamente dal comune , BKW "attrezza per la prima volta un intero insediamento con luci solari sostenibili", afferma il responsabile del progetto Simon Jakob di BKW nel comunicato stampa.

L'illuminazione innovativa presenta tutta una serie di vantaggi rispetto all'illuminazione esterna convenzionale, come spiegato più dettagliatamente nel comunicato stampa. Non solo le lampade possono essere azionate indipendentemente dall'alimentazione di rete, ma non è nemmeno necessario tirare i cavi durante l'installazione e la sostituzione. I pannelli solari fissati su tutti e quattro i lati dei lampioni generano energia sufficiente per far funzionare le luci anche nelle buie giornate invernali. Il controllo dipendente dal movimento aiuta anche a risparmiare energia. "La tendenza verso la poca luce necessaria e la maggiore consapevolezza ambientale della popolazione rendono l'illuminazione solare per esterni interessante per residenti e proprietari", afferma Jakob.

hs





Moosseedorf

Solarleuchten brennen erstmals grossflächig

Zum ersten Mal in einer ganzen Wohnsiedlung eingesetzt: Die BKW beleuchtet einen Teil von Moosseedorf mit Solarenergie. Die Gemeinde unterstützt das Projekt finanziell.

29. April 2022

Die Aussenbeleuchtung der Siedlung Moosbühlstrasse in Moosseedorf bei Bern ist nicht mehr am Stromnetz angeschlossen. Sie funktioniert autark, nur mit Solarenergie, und ist mit 27 Solarleuchten ausgestattet. Die BKW setzt diese nachhaltige und zukunftsgerichtete Solarbeleuchtung erstmals in einer ganzen Wohnsiedlung ein, wie das Unternehmen in einer Mitteilung schreibt. Da die Siedlungswege durch den nahen Bahnhof auch öffentlich genutzt werden, unterstützte die Gemeinde Moosseedorf das Projekt finanziell.

Vor Jahrzehnten installierte Aussenbeleuchtungen verfügen häufig über alte, störungsanfällige Kabelleitungen, die sanierungsbedürftig sind. Zudem sind die Stromleitungen zu den Leuchten meist wenig oder gar nicht dokumentiert. Die alten Leitungen zu ersetzen, würde längere Tiefbau- und Umgebungsarbeiten notwendig machen und hohe Kosten verursachen. Mit diesen Unsicherheiten sind Liegenschaftseigentümerinnen, Architekten, Planerinnen und Installateure konfrontiert, wenn es darum geht, alte Aussenbeleuchtungen zu erneuern.

Quartierbeleuchtung mit Solarenergie spart Kosten und Zeit

Deshalb hat sich der Siedlungsausschuss Moosbühlstrasse 5–39 in Moosseedorf für eine nachhaltige und fortschrittliche Aussenbeleuchtung entschieden. Die Siedlung sollte attraktiv bleiben und die Beleuchtung die Umwelt möglichst schonen. Mit der BKW haben die Bewohnerinnen und Bewohner der Moosbühlstrasse die richtige Partnerin für die Umsetzung ihres Vorhabens gefunden.

«Die BKW stattete in Moosseedorf zum ersten Mal eine ganze Siedlung mit nachhaltigen Solarleuchten aus», sagt Simon Jakob. Er ist Leiter Beleuchtung bei der BKW und verantwortete das Projekt in der Siedlung Moosbühlstrasse. Bei der Planung arbeitete die BKW eng mit dem Kunden zusammen. Auf diese Weise konnten sich die Bewohner und Bewohnerinnen mit den Solarleuchten-Typen vertraut machen und sich von Lichtleistung und -farbe, Wintertauglichkeit und vom Design überzeugen. Bei der Detailplanung achtete die BKW auf ausreichend Licht bei Treppen und Hauseingängen und darauf, dass möglichst wenig Lichtemissionen in der Umgebung entstehen. Die Installation der Solarleuchten in der Wohnsiedlung in Moosseedorf war dank kabellosem Bau sehr einfach und dauerte nur vier Tage.

Neuester Stand der Technik zugunsten der Umwelt

Aussenbeleuchtungen, die nicht mehr Stand der Technik sind, verbrauchen übermässig Strom. Ihre hohen Lichtemissionen lassen nicht nur den Menschen unruhig schlafen, sondern beeinflussen auch Flora und Fauna negativ. Solarleuchten sind hingegen vom Stromnetz unabhängig und können flexibel eingesetzt werden. Eine vertikale 360-Grad-Ausrichtung der Solarmodule ermöglicht eine maximale Nutzung der vorhandenen Sonnenenergie. Auch an lichtarmen Tagen im Winter speichert diese Technologie genug Energie und bringt die LED-Lampen zum Leuchten.

Zudem sorgt eine bewegungsabhängige Lichtsteuerung nicht nur für ein Gefühl der Sicherheit im Dunkeln und reduziert die Lichtemissionen, sondern nutzt die Akkus auch so wenig wie notwendig. Die Akkus haben eine



Online-Ausgabe

Jungfrau Zeitung
3600 Thun
033/ 826 01 01
<https://www.jungfrauzeitung.ch/>

Medienart: Internet
Medientyp: Tages- und Wochenpresse
Page Visits: 486'238

Auftrag: 1084658
Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84207460
Ausschnitt Seite: 2/2

News Websites

Lebensdauer von über zehn Jahren und rezyklieren über 90 Prozent der Energie. Für Simon Jakob liegt auf der Hand, dass bei anstehenden Sanierungen von Siedlungs Aussenbeleuchtungen auch immer Solarleuchten in Betracht gezogen werden sollten: «Der Trend hin zu so wenig Licht wie nötig und das höhere Umweltbewusstsein der Bevölkerung machen solare Aussenbeleuchtungen für Siedlungsbewohnerinnen und Eigentümer interessant.»



In Moosseedorf wird in einer ganzen Wohnsiedlung Solarbeleuchtung eingesetzt.Foto: zvg



Wohnsiedlung erhält autarke Beleuchtung

Bern - Die BKW stattet eine Siedlung in Moosseedorf bei Bern mit einer autarken Beleuchtung aus solarbetriebenen LED-Leuchten aus. Die insgesamt 27 Solarleuchten werden bewegungsabhängig gesteuert und sind auf möglichst geringe unnötige Lichtemissionen ausgelegt.

29. April 2022

Die Aussenbeleuchtung der Siedlung Moosbühlstrasse in Moosseedorf bei Bern ist nicht mehr vom Stromnetz abhängig, informiert die BKW in einer Mitteilung. Das Berner Energie- und Infrastrukturunternehmen hat hier 27 solarbetriebene LED-Leuchten installiert, die ausreichend Licht auf Treppen und in Hauseingänge werfen, aber möglichst wenig Mensch und Umwelt irritierende Lichtemissionen abgeben. Mit dem von der Gemeinde finanziell unterstützten Projekt statte die BKW „zum ersten Mal eine ganze Siedlung mit nachhaltigen Solarleuchten aus“, wird Projektleiter Simon Jakob von der BKW in der Mitteilung zitiert.

Die innovative Beleuchtung weise gegenüber herkömmlichen Aussenbeleuchtungen gleich eine ganze Reihe von Vorteilen auf, wird in der Mitteilung weiter erläutert. So können die Lampen nicht nur unabhängig vom Stromnetz betrieben werden, bei Einrichtung und Erneuerung entfällt auch der Aufwand für das Ziehen von Leitungen. Die auf allen vier Seiten der Lampenmasten angebrachten Solarpaneele erzeugen auch an lichtarmen Wintertagen genug Energie für den Betrieb der Leuchten. Eine bewegungsabhängige Steuerung hilft zusätzlich beim Einsparen von Energie. „Der Trend hin zu so wenig Licht wie nötig und das höhere Umweltbewusstsein der Bevölkerung machen solare Aussenbeleuchtungen für Siedlungsbewohnerinnen und Eigentümer interessant“, meint Jakob. hs



In Moosseedorf scheint die Sonne auch in der Nacht: Das Beleuchtungsnetz wird autark mit Sonnenstrom betrieben. Bild: BKW



Medienart: Social Media
Medientyp: Microblogs

twitter.com/stmz_ch

Auftrag: 1084658

Referenz: 292776096

Twitter

**#Katze #vermisst <https://t.co/LAbYD7AAy2> 3302
#Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss kurzhaar
<https://t.co/uIY2AnnApv>**

#Katze #vermisst <https://t.co/LAbYD7AAy2> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss kurzhaar <https://t.co/uIY2AnnApv>

...#Katze #vermisst <https://t.co/LAbYD7AAy2> 3302 **#Moosseedorf** weiblich gefleckt Braun Weiss kurzhaar <https://t.co/uIY2AnnApv> ...



Medienart: Social Media
Medientyp: Microblogs

Web Ansicht

Auftrag: 1084658

Referenz: 292779754

twitter.com/stmz_ch

Twitter

**#Katze #vermisst <https://t.co/8qK0iNWtIn> 3302
#Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden
langhaar <https://t.co/7I4UxPLyuo>**

#Katze #vermisst <https://t.co/8qK0iNWtIn> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden langhaar <https://t.co/7I4UxPLyuo>

...#Katze #vermisst <https://t.co/8qK0iNWtIn> 3302 [#Moosseedorf](#) weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden langhaar <https://t.co/7I4UxPLyuo>
...



Medienart: Social Media
Medientyp: Microblogs

twitter.com/stmz_ch

Web Ansicht

Auftrag: 1084658

Referenz: 292801259

Twitter

**#Katze #vermisst <https://t.co/VjfP0jvS0o> 3302
#Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden
langhaar <https://t.co/DycY54SR88>**

#Katze #vermisst <https://t.co/VjfP0jvS0o> 3302 #Moosseedorf weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden langhaar <https://t.co/DycY54SR88>

...#Katze #vermisst <https://t.co/VjfP0jvS0o> 3302 [#Moosseedorf](#) weiblich gefleckt Braun Weiss Beige/Golden langhaar <https://t.co/DycY54SR88> ...



RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung. Medienmitteilu...

RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung.
Medienmitteilu...

...RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In **Moosseedorf** bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung.
Medienmitteilu... ..



RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung. Medienmitteilu...

RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung.
Medienmitteilu...

...RT @bkw: Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In **Moosseedorf** bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung.
Medienmitteilu... ..