## **NEWSLETTER**

#### 29.04.2022

Avenue ID: 1411
Artikel: 6
Folgeseiten: 3

28.04.2022

@bkw/BKW

### **Print** 16.04.2022 Der Unter-Emmentaler «Disu» siegt bereits wieder 01 Radio 28.04.2022 Radio 32 / Info 32 Abend 17.00 - 18.00 / Fokus 17.15 | Dauer: 00:00:26 Siedlung in Moosseedorf erhält unabhängige Beleuchtung 03 **News Websites** 29.04.2022 strom.ch/fr / Association entreprises éléctriques suisses AES 04 Un quartier résidentiel éclairé par des luminaires solaires bundesrundschau.ch / Bundes Rundschau Online 28.04.2022 05 Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung 28.04.2022 energierundschau.ch / Energie Rundschau Online Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung 07 **Twitter**

Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung - In Moosseedorf bei Bern erhält eine Si ...

09



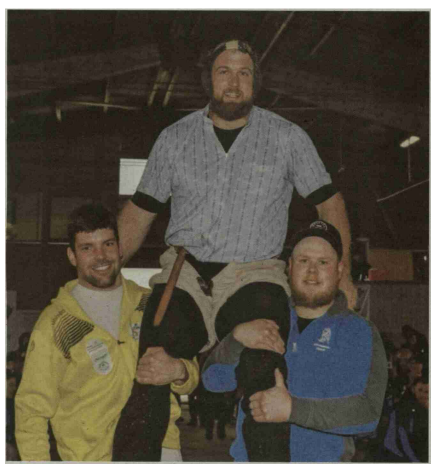
Unter-Emmentaler 4950 Huttwil 062/ 959 80 77 https://unter-emmentaler.ch/

Medienart: Print Medientyp: Tages- und Wochenpresse Auflage: 4'672 Erscheinungsweise: 2x wöchentlich



Seite: 13 Fläche: 31'006 mm² Auftrag: 1084658 Themen-Nr.: 862.006 Referenz: 84131632 Ausschnitt Seite: 1/2

Print



Matthias Aeschbacher vom Schwingklub Sumiswald lässt sich als Sieger des Worblentaler Hallenschwingets feiern.

Bild: Barbara Sommer



Unter-Emmentaler 4950 Huttwil 062/ 959 80 77 https://unter-emmentaler.ch/ Medienart: Print Medientyp: Tages- und Wochenpresse Auflage: 4'672 Erscheinungsweise: 2x wöchentlich



Seite: 13 Fläche: 31'006 mm² Auftrag: 1084658 Themen-Nr : 862 00 Referenz: 84131632 Ausschnitt Seite: 2/2

Print

### **SCHWINGEN**

# «Disu» siegt bereits wieder

### **Worblentaler Hallenschwinget**

Den zweiten Wettkampf der Saison nach dem Hallenschwinget in Oberdiessbach kann der 30-jährige Rüegsauschacher Matthias Aeschbacher für sich entscheiden.

#### Von Yanick Kurth

Am Worblentaler Hallenschwinget Bolligen duellierten sich 55 Schwinger, die den 300 Zuschauerinnen und Zuschauern packenden Schwingsport boten. Matthias «Disu» Aeschbacher) bezwang im Schlussgang Marc Zingg (Moosseedorf) in der zweiten Minute mit seiner stärksten Waffe, dem inneren Haken. Damit wurde der 30-jährige Spitzenschwinger, der statt am Sonntag in Thörigen am Samstag in Bolligen ins Sägemehl stieg, seiner Favoritenrolle gerecht und setzte sich in seinem zweiten Wettkampf der Eidgenössischen Saison gegen den Mittelländer Nichtkranzer durch. Marc Zingg konnte im Verlauf des Wettkampfs drei Kranzschwinger bezwingen und lag mit 48,25 Punkten auf Rang 1. Auf Rang 2 mit 48,00 Punkten klassierte sich Matthias Aeschbacher

und qualifizierte sich damit ebenfalls für den finalen Gang des Tages.

### Auftakt nicht optimal gelaufen

Aeschbacher stellte im Anschwingen mit Dominik Roth (Meikirch). Nach diesen kurzen Startschwierigkeiten im ersten Gang reihte der Emmentaler «Eidgenosse» anschliessend vier Siege aneinander. Er katapultierte Stefan Marti (Biglen), Hanspeter Luginbühl (Aeschiried), den Einheimischen Simon Salzmann (Bolligen) und den Gastschwinger aus der Innerschweiz, Marco Ulrich (Gersau), mit dem Rücken voran ins Sägemehl.

Nach dem gewonnenen Schlussgang lag «Disu» mit einem halben Punkt Vorsprung auf den Zweitplatzierten Michael Ledermann (Mamishaus) vorne. Philipp Gehrig (Heimisbach) kam in der Reithalle Rörswil auf zwei Siege und drei Unentschieden (Rang 11a). Im letzten Jahr gewann Willy Graber direkt vor seiner Haustür den Schwinget in Bolligen. Anschliessend beendete er seine erfolgreiche Schwinger-Karriere.

Auszug aus der Rangliste: 1. Matthias Aeschbacher, SK Sumiswald, 58,00; 2a. Michael Ledermann, Mamishaus, 57,50; 2b. Mike Müllestein, Steinerberg, 57,50; 11a. Philipp Gehrig, SK Sumiswald, 54,50.



RADIO 32

Radio 32 4501 Solothurn 058 200 42 10 https://www.radio32.ch/ Medienart: Radio/TV Medientyp: Radio Sendezeit: 17:00 Sprache: Dialekt



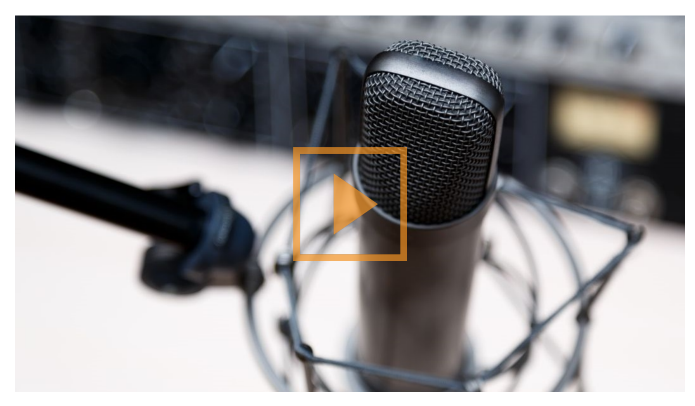
Grösse: 0.4 MB Dauer: 00:00:26 Auftrag: 1084658 Themen-Nr.: 862.006

Referenz: 84129302 Ausschnitt Seite: 1/1

Radio

## Siedlung in Moosseedorf erhält unabhängige Beleuchtung

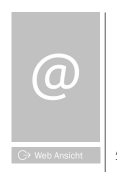
Sendung: Info 32 Abend 17.00 - 18.00 / Fokus 17.15



Die Siedlung ist nicht mehr an das Stromnetz angeschlossen, sondern neu mit 27 Solarleuchten ausgestattet, die autark funktionieren. Das teilt der Energieversorger BKW mit.



Strom 1001 Lausanne 021 310 30 30 https://www.strom.ch/fr Medienart: Internet Medientyp: Fachorganisationen UUpM: 10'500



Auftrag: 1084658 Themen-Nr.: 862.00 Referenz: 84131567 Ausschnitt Seite: 1/1

News Websites

## Un quartier résidentiel éclairé par des luminaires solaires

L'éclairage extérieur de l'ensemble résidentiel Moosbühlstrasse à Moosseedorf, près de Berne, n'est plus raccordé au réseau électrique. Il fonctionne en autarcie, exclusivement à l'énergie solaire, et compte 27 luminaires solaires. C'est la première fois que BKW met en place ce type d'éclairage, durable et porteur d'avenir, dans tout un quartier résidentiel. Les rues du lotissement étant également publiques, la commune de Moosseedorf a apporté son soutien financier au projet.

28.04.2022

Il s'agit d'un communiqué de presse de BKW, qui ne reflète pas forcément l'opinion de l'AES.

Les systèmes d'éclairage extérieur installés il y a plusieurs dizaines d'années sont souvent équipés de lignes câblées obsolètes et peu fiables, qui nécessitent une remise à neuf. Par ailleurs, la plupart des lignes électriques conduisant à ces luminaires ne sont pas ou très peu documentées. Le remplacement des anciennes lignes donnerait lieu à des travaux longs et coûteux au niveau des infrastructures et de l'environnement. C'est à ce type d'incertitudes que sont confrontés les propriétaires d'immeubles, les architectes, les planificateurs et les installateurs lorsqu'il s'agit de rénover d'anciens systèmes d'éclairage extérieur.

Projet pilote: éclairer un quartier à l'énergie solaire pour économiser du temps et de l'argent

Le comité de l'ensemble résidentiel Moosbühlstrasse 5–39 à Moosseedorf a donc choisi une solution durable et moderne pour son éclairage extérieur. L'objectif: conserver l'attractivité du quartier et adopter un type d'éclairage aussi respectueux que possible de l'environnement. Avec BKW, les habitantes et habitants de la Moosbühlstrasse ont trouvé le partenaire idéal pour la réalisation de leur projet. «À Moosseedorf, BKW a équipé pour la première fois un quartier complet avec des luminaires solaires durable», déclare Simon Jakob, responsable Éclairage chez BKW, à la tête du projet dans le quartier Moosbühlstrasse. BKW a étroitement collaboré avec son client pour la planification, permettant ainsi aux riverains de se familiariser avec les types de luminaires solaires et de se laisser convaincre par leur rendement lumineux, leur couleur, leur performance en hiver et leur design. Lors de la planification détaillée, BKW a veillé à ce que les escaliers et les entrées des maisons soient suffisamment éclairés et à ce que le moins de pollution lumineuse possible soit générée dans leurs environs. Grâce à la construction sans câbles, l'installation des luminaires solaires dans le quartier résidentiel de Moosseedorf s'est faite sans difficultés et n'a duré que quatre jours.

Une technologie de pointe au profit de l'environnement

Les systèmes d'éclairage extérieur qui ne correspondent plus à l'état de la technique ont une consommation excessive de courant. Leurs émissions lumineuses sont trop élevées, ce qui perturbe non seulement le sommeil des personnes, mais également le comportement de la faune et de la flore. Les luminaires solaires, quant à eux, sont indépendants du réseau électrique et peuvent être utilisés de manière flexible. Une orientation verticale sur 360 degrés des modules solaires permet d'exploiter au maximum l'énergie solaire disponible. Même pendant les journées d'hiver peu lumineuses, cette technologie stocke une quantité d'énergie suffisante pour faire briller les lampes LED. Par ailleurs, une activation de l'éclairage par détection de mouvement donne un sentiment de sécurité dans l'obscurité, réduit les émissions lumineuses, et permet également d'utiliser les batteries au minimum. Ces batteries ont une durée de vie de plus de dix ans et recyclent plus de 90% de l'énergie. Pour Simon Jakob, il est évident que les responsables des rénovations pour les éclairages extérieurs d'ensembles résidentiels devraient toujours envisager l'installation de luminaires solaires: «Face à une tendance qui va vers une quantité minimale de lumière et une plus grande conscience environnementale chez la population, les éclairages extérieurs solaires constituent une option intéressante pour les habitants de ces quartiers et pour les propriétaires.» (bkw)







Bundes Rundschau 061 335 60 80 https://www.bundesrundschau.ch/ Medienart: Internet Medientyp: Fachpresse

Referenz: 84131563 Ausschnitt Seite: 1/2

Bericht Seite: 5/9

News Websites

News

## Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung

### 28. 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. 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.

Pilotprojekt: Quartierbeleuchtung mit Solarenergie spart Kosten und ZeitDeshalb 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 UmweltAussenbeleuchtungen, 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.»

www hkw ch





Bundes Rundschau 4132 Muttenz 061 335 60 80 https://www.bundesrundschau.ch/

Medienart: Internet Medientyp: Fachpresse

Page Visits: 569

Web Ansicht Auftrag: 10846

Auftrag: 1084658 Themen-Nr.: 862.006 Referenz: 84131563 Ausschnitt Seite: 2/2

News Websites





Energie Rundschau 061 335 60 80 https://www.energierundschau.ch/

Medienart: Internet

Ausschnitt Seite: 1/2

Auftrag: 1084658

News Websites

Referenz: 84131558

News

## Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung

### 28. 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. 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.

Pilotprojekt: Quartierbeleuchtung mit Solarenergie spart Kosten und ZeitDeshalb 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 UmweltAussenbeleuchtungen, 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.»

www hkw ch







Energie Rundschau 4132 Muttenz 061 335 60 80 https://www.energierundschau.ch/

Medienart: Internet Medientyp: Fachpresse

> Web Ansicht

Auftrag: 1084658 Themen-Nr.: 862.006 Referenz: 84131558 Ausschnitt Seite: 2/2

News Websites



### Twitter / bkw



Medienart: Social Media Medientyp: Microblogs

twitter.com/bkv

Auftrag: 1084658

Referenz: 291603028

Twitter

## Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung. Medienmitteilung: https://t.co/Xr1z1SZByf https://t.co/ fMOVevoHFV

Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung. Medienmitteilung: https://t.co/Xr1z1SZByf https://t.co/fM0VevoHFV

...Solarleuchten erhellen die Wohnsiedlung – In Moosseedorf bei Bern erhält eine Siedlung eine autarke Beleuchtung. Medienmitteilung: https://t.co/Xr1z1SZByf https://t.co/fM0VevoHFV ...

Bericht Seite: 9/9