

# PLATZ 1

## FÖRDERVEREIN SABBENHAUSEN E.V.

**Gewinn:** 25.000 EUR

**Ort:** Lügde

### DER VEREIN

Der Förderverein Sabbenhausen mit knapp 200 Mitgliedern fungiert als organisierender/koordinierender Verein aller Sabbenhausener Vereine. Er übernimmt die Planung und Durchführung von Projekten für diesen Ortsteil von Lügde.

### DAS PROJEKT

**Gebäude:**

Mehrgenerationentreffpunkt Sabbenhausen

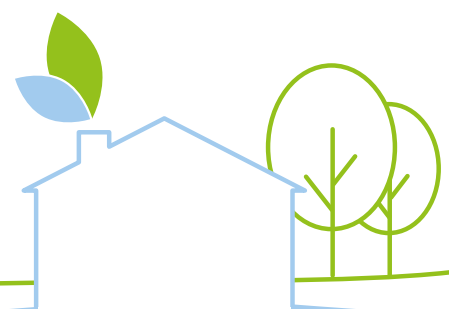
**Maßnahme:**

Das neu erworbene Gebäude (Baujahr 1900) soll umfangreich saniert werden, mit folgenden Komponenten:

- Dämmungsarbeiten an den Außenwänden von innen, am Dach, an den einzelnen Geschossdecken
- Austausch der Elektroheizung, Einbau einer Gasheizung (evtl. auch Pelletheizung)
- Hydraulischer Abgleich
- Austausch der bestehenden Beleuchtungsmittel, Umstellung auf LED-Beleuchtung
- Errichtung einer PV-Anlage mit Batteriespeicher

### DIE BEGRÜNDUNG

Der Verein hat für das historische Gebäude sinnvolle Maßnahmen zur Energieeinsparung erkannt und setzt sie gezielt und nachahmenswert um. Es wird eine sinnvolle Kombination aus den Bereichen Heizung, Dämmung, Beleuchtung und erneuerbaren Energiequellen umgesetzt, die auch die ortsbildprägende Architektur des Gebäudes berücksichtigt. Bei der Erstellung des Sanierungskonzeptes wurde vorbildlich vorgegangen, indem mit Unterstützung durch Experten eine Ist-Analyse erstellt wurde und verschiedene Varianten für die Umsetzung betrachtet wurden. Die Motivation und das Engagement für dieses umfangreiche Projekt reicht über die Vereinsgrenzen hinaus: die Dorfgemeinschaft und weitere Partner beteiligen sich umfangreich, um den Mehrgenerationentreffpunkt für die Zukunft fit zu machen.



## PLATZ 2

### REIT-UND FAHRVEREIN PADERBORN E.V.

**Gewinn:** 20.000 EUR

**Ort:** Paderborn

#### DER VEREIN

Der Paderborner Reit- und Fahrverein bietet Mitgliedern unterschiedlicher Altersgruppen die Möglichkeit den Reitsport auszuleben. Ziel des Vereins ist es, vor allem die Jugend hierfür zu begeistern. Die fast 400 Mitglieder setzen sich aus Freizeitreitern, erfolgreichen Turnierreitern und Voltigierern zusammen.

#### DAS PROJEKT

**Gebäude:**

Sozialräume und Sporträume

**Maßnahme:**

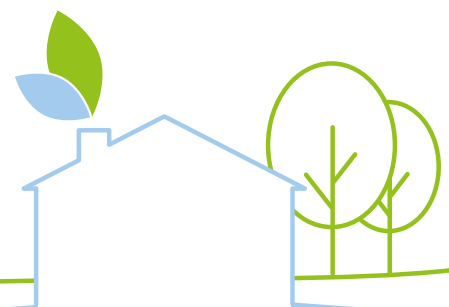
Die Nutzbarkeit der Räume soll verbessert werden, außerdem sollen Ressourcen geschont werden.

Folgende Sanierungsmaßnahmen werden hierbei helfen:

- Gasheizung von 1983 durch neues Heizsystem mit erneuerbarem Anteil ersetzen:
  - Gasbrennwerttherme mit Pufferspeicher (25 kW) und hydraulischer Abgleich
- Anschluss einer Luft-Wasser Warmwasserwärmepumpe an die neue Heizung. Die Pumpe wird mit PV-Strom betrieben
- Installation eines zusätzlichen Batteriespeichers um einen hohen Eigenverbrauch zu erreichen

#### DIE BEGRÜNDUNG

Der Verein denkt an die Zukunft: die umfangreiche Nutzung von erneuerbaren Energien spart auch langfristig CO<sub>2</sub>-Emissionen ein. Die Maßnahmen sind gut aufeinander abgestimmt und ein überlegtes Konzept ist erkennbar. Die Vereinsmitglieder werden unter anderem durch eine Schulung motiviert und dabei unterstützt ihren Beitrag für das angestrebte Einsparziel zu leisten.



## PLATZ 3

### SCHÜTZENBRUDERSCHAFT ST. MAGNUS NIEDERMARSBERG 1843 E.V.

**Gewinn:** 15.000 EUR

**Ort:** Marsberg

#### DER VEREIN

Der Verein ist mit mehr als 1.200 Mitgliedern eine der größten Schützenbruderschaften im Sauerland. Er setzt die Tradition der Bruderschaft in Niedermarsberg fort. Dazu gehören neben dem Schießsport die Beteiligung an heimischen Veranstaltungen und das gesellschaftliche Leben der Stadt durch eigene kulturelle Veranstaltungen zu fördern.

#### DAS PROJEKT

**Gebäude:**

Große Schützenhalle und Josefkeller (kl. Halle)

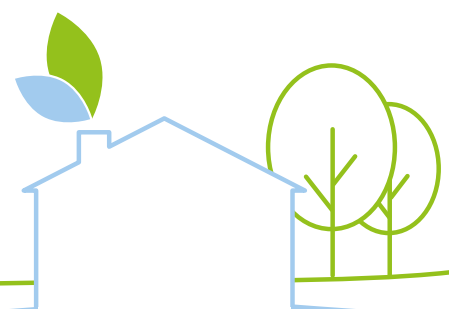
**Maßnahme:**

Durch Sanierungs- und Erweiterungsarbeiten soll eine Energieeinsparung ermöglicht werden. Diese bestehen im Wesentlichen aus folgenden Punkten:

- Lichtanlagenumstellung auf LED mit Dimmfunktion und Bewegungsmeldern
- Dämmung der obersten Geschossdecke des Josefkellers
- Trennung von Warmwasser und Heizung im Josefkeller
- Installation einer Luft-Wärmepumpe für Warmwasser
- Austausch der Heizung
- Installation einer PV-Anlage & Ladesäule
- Installation eines Batteriespeichers
- Verstärkung des Stromanschlusses, da bisher aufgrund unzureichender Energieversorgung Dieselaggregate verwendet wurden

#### DIE BEGRÜNDUNG

Der Verein hat erkannt, dass es bei ihren Gebäuden sinnvoll ist, durch bauliche Maßnahmen an der Gebäudehülle zunächst den Wärmebedarf zu senken. Dadurch sparen sie nicht nur Energie und Kosten, sondern steigern auch die Nutzbarkeit für die vielseitigen Veranstaltungen. Es ist eine gute Kombination von Einsparmaßnahmen, effizienter Technik und Integration von erneuerbaren Energien geplant.



## SPORTVEREINE UND SCHWIMMBÄDER

### SV BAD WÜNNENBERG-LEIBERG E.V.

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Bad Wünnenberg

#### DAS PROJEKT

Der Fußballverein möchte sein Sportheim erweitern. Eine Luftwärmepumpe für Heizung und Wasser soll dann im Neubau errichtet werden. Im bestehenden Altbau soll eine Fußbodenheizung installiert werden, die die alte Ölheizung ersetzen wird. Durch die bereits erbaute Solarthermieanlage kann weiterhin Strom aus regenerativen Quellen genutzt werden.

### VFB 1910 SALZKOTTEN E.V.

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Salzkotten

#### DAS PROJEKT

Nachdem sich der Verein Beratung zu energetischen Sanierungsvorhaben geholt hat, stehen nun eine ausführliche Heizungssanierung und die Errichtung einer Solarthermieanlage an. Eine CO<sub>2</sub>-Einsparung von 40 % im Vergleich zum aktuellen Stand trägt deutlich zum Schutz des Klimas bei.

### TENNIS-CLUB BLAU-WEISS HORN E.V. VON 1960

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Horn-Bad Meinberg

#### DAS PROJEKT

Der Verein will seine Zukunftsfähigkeit erhalten und erneuerbare Energiequellen sinnvoll nutzen. Aus diesem Grund steht hier die Installation einer Photovoltaikanlage an. Später sollen eventuell ein Batteriespeicher und eine Ladesäule errichtet werden, die diese Punkte additiv unterstützen werden.

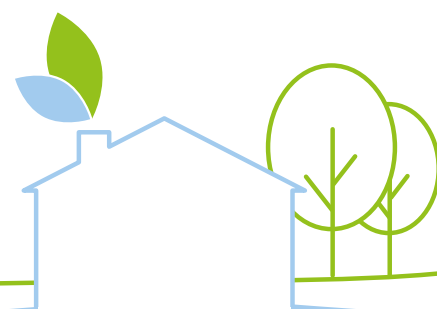
### VFB GORSPEN-VAHLEN E.V. VON 1946

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Petershagen

#### DAS PROJEKT

Der Verein hat bereits im vergangenen Jahr einige Sanierungsmaßnahmen durchgeführt: Dämmungsarbeiten, Umstellung auf LED und effiziente Küchengeräte. Nun wird der Verein eine PV-Anlage errichten, der ein Batteriespeicher angehängt ist.



## SPORTVEREINE UND SCHWIMMBÄDER

### BC 23 MEERHOF E.V.

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Marsberg

#### DAS PROJEKT

Die Flutlichtanlage des Sportvereins, der fast 600 Mitglieder hat, wird auf LED umgestellt. Zusätzlich wird die Ansteuerung angepasst, um eine bessere Nutzung durch bessere Beleuchtungsqualität zu ermöglichen.

### TUS WESTHEIM 1911 E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Marsberg

#### DAS PROJEKT

Nach Beratung hat der Verein nun ein Sanierungskonzept, welches folgende Maßnahmen vorsieht: Eine Dacherneuerung mit neuer Dämmung, den Bau einer Solarthermieanlage für Warmwasser und Heizungsunterstützung und den Einbau eines Pufferspeichers. Hiermit legt der Verein Fokus auf Kosteneinsparung und umweltfreundliche Warmwasserzubereitung.

### BESSEL-RUDER-CLUB E.V. MINDEN

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Minden

#### DAS PROJEKT

Das Vereins- und Bootshaus des Vereins hat schon durch Dachdämmung, Fenstertausch und durch Installation einer Solarthermieanlage einen Teil der Sanierungsarbeiten hinter sich. Nun steht die Dämmung der Fassade des Gebäudes an. Es wird zusätzlich auch eine dezentrale Lüftungsanlage mit Wärmerückgewinnung errichtet. Der Verein bezieht außerdem Schüler in dieses Energiesparprojekt mit ein.

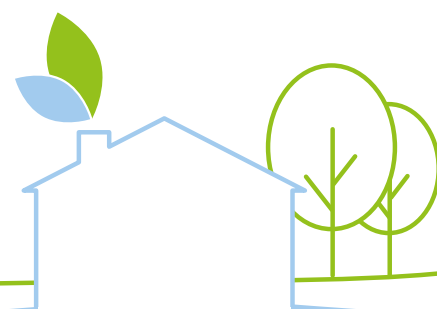
### REITERVEREIN „NETHEGAU“ E.V. BRAKEL

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Brakel

#### DAS PROJEKT

Mit einer Umstellung der Beleuchtungsmittel vom Jahre 1978 auf LED wird nicht nur Energie gespart, sondern auch eine bessere Ausleuchtung der Halle ermöglicht, was sowohl Reiter als auch Pferd zu Gute kommt.



## SPORTVEREINE UND SCHWIMMBÄDER

### VEREIN ZUR FÖRDERUNG DES SPORGES, DES FREIZEIT- UND ERHOLUNGSWERTES HUMMERSEN E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Lügde

#### DAS PROJEKT

Für den Verein wird eine neue PV-Anlage aufgebaut, zusätzlich erhalten die Räumlichkeiten des Vereins notwendige elektrische Anpassungen. Der Verein möchte mindestens 50 % des PV-Ertrags selber nutzen und hat schon 1996 auf solare Wassererwärmung umgestellt.

### TENNISCLUB STEINHAUSEN E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Büren

#### DAS PROJEKT

Das Dach des Clubhauses hat aufgrund defekter Eindeckung, undichter Regenrinnen und durch die eindringende Feuchte starke Schäden erlitten. Nun wird eine neue Dachbedeckung und Dämmung durchgeführt. Der Verein möchte in ein neues Entwässerungssystem, eine PV-Anlage mit Speicher investieren und eine Regenwasserzisterne installieren. Außerdem stehen die Installation eines Gaskessels mit Solarthermie und eine Umstellung auf LED-Beleuchtung aus.

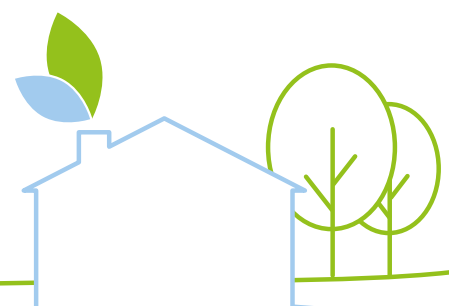
### DLRG ORTSGRUPPE MINDEN E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Minden

#### DAS PROJEKT

Die Fenster des Boots- und Ausbildungshauses werden erneuert, die bereits bestehende PV-Anlage und der Speicher werden erweitert. Ebenso wird der Saalzugang gedämmt und abgedichtet. Bereits 2017 hat der Verein durch den Ersatz der ehemaligen Direktstrom-Heizungsanlage oder durch Einrichtung des Smart-Home-Systems gezeigt, dass sein Interesse auch der Energieeinsparung gilt.



## SPORTVEREINE UND SCHWIMMBÄDER

### FÖRDERVEREIN FRITZ-HOMANN-BAD E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Minden

#### DAS PROJEKT

Der Verein hat zuletzt Dämmungsarbeiten am Dach und an den Wasserleitungen vorgenommen. Außerdem wurde auch in neue Beckenwasserpumpen investiert. Nun steht ein Ersatz der Fensterfront und des Ausgangs durch wärmeschutzverglaste Fenster und Türen an.

### SV ATTELN 21 E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Lichtenau

#### DAS PROJEKT

Im Vereinsgebäude stehen neben dem Austausch der Türen und Fenster auch Dämmungsarbeiten am Dach und an den Rollladenkästen an. Zusätzlich sind ein Wechsel der Leuchtmittel auf LED und ein Wechsel der Duschanlagen zur Regulierungsverbesserung geplant.

### TUS MÜSSEN-BILLINGHAUSEN 1919 E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Lage

#### DAS PROJEKT

Der Verein plant den Neubau einer PV-Anlage, um den Stromverbrauch der Sporthalle abzudecken. Additiv ist ein Wechsel der Leuchtstoffröhren gegen LED-Hallenbeleuchtung geplant.

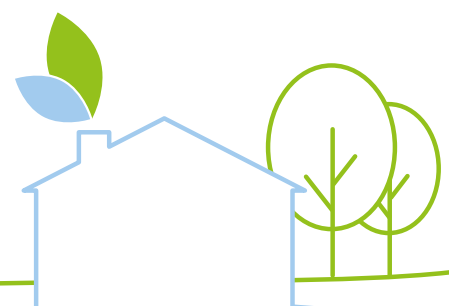
### SC GRÜN WEISS HOLTHEIM 1925 E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Lichtenau

#### DAS PROJEKT

Die alte Flutlichtanlage mit HQI-Scheinwerfern ist reparaturanfällig, weswegen hier eine Umrüstung auf LED-Leuchten durchgeführt werden soll. Ziel ist eine Einsparung von über 50 % bei besserer Platzbeleuchtung.



## SPORTVEREINE UND SCHWIMMBÄDER

### TUS LAHDE/QUETZEN VON 1911/13 E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Petershagen

#### DAS PROJEKT

Im Vereinsheim werden Maßnahmen zum Sparen von Stromkosten durchgeführt. Neben dem Austausch von Kühl- und Gefrierschränken und Heizgeräten gegen effizientere Geräte ist auch eine Umstellung auf LED-Beleuchtung geplant. Darüber hinaus soll eine neue PV-Anlage gebaut werden.

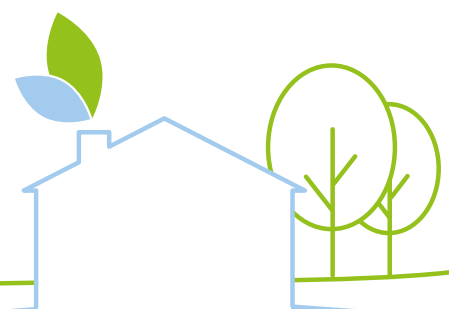
### TUS WINDHEIM/WESER E.V.

**Gewinn:** 2.000 EUR

**Ort:** Petershagen

#### DAS PROJEKT

Die Flutlichtanlage des Sportvereins wird auf LED umgerüstet. Zuletzt hatte der Verein eine neue Brennwertheizung mit hydraulischem Abgleich und einer Solarthermie-Anlage bekommen. Außerdem wurden Türen und auch Kühl- und Gefriergeräte gewechselt.





# HEIMATVEREINE, BÜRGERHÄUSER, MUSEEN, KLEINGÄRTEN

## HEIMAT- UND VERKEHRSVEREIN BELLERSEN E.V.

**Gewinn:** 2.700 EUR

**Ort:** Brakel

### DAS PROJEKT

Durch verschiedene Sanierungsmaßnahmen im Seminar- und Veranstaltungshaus des Vereins können knapp zwei Tonnen CO<sub>2</sub> eingespart werden. Umbaumaßnahmen sind unter anderem eine Umstellung der Beleuchtung auf LED, die Installation von Fenster- und Türkontakten und eine Umstellung der manuellen Heiztechnik auf die Smart-Home-Technik.

## BÜRGERHAUS PORTA WESTFALICA E.V.

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Porta Westfalica

### DAS PROJEKT

Im Vereinsgebäude soll die zentrale Einzelraumregelung nachgerüstet werden. Weiterhin soll die Heizungsanlage von 1980 durch eine neue ersetzt werden. Unter anderem werden auch eine Dachdämmung und der Austausch der Fenstergläser gegen Wärmeschutzgläser erfolgen, um Energie zu sparen und den Wärmeverlust im Gebäude zu verringern.

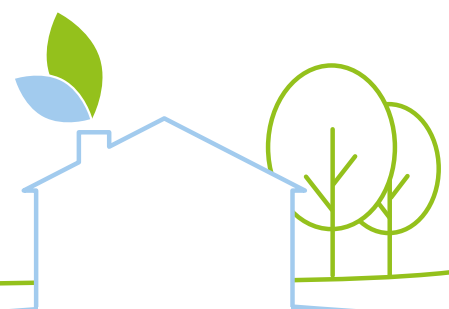
## HEIMATVEREIN VERLAR E.V.

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Salzkotten

### DAS PROJEKT

Für das Bürgerhaus des Vereins, welches im Jahre 1950 gebaut wurde, stehen verbessernde Sanierungsarbeiten an. Dämmungsarbeiten und Fensterwechsel werden  $\frac{1}{4}$  des jetzigen Energiebedarfs einsparen. Weiterhin wird eine Lüftungsanlage mit effizienter Regelung und Wärmerückgewinnung installiert und die Beleuchtung auf LED umgestellt.



## HEIMATVEREINE, BÜRGERHÄUSER, MUSEEN, KLEINGÄRTEN

### DORFGEMEINSCHAFT BENSTORF/QUANTHOF E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Salzhemmendorf

#### DAS PROJEKT

Der Verein möchte durch einen Austausch der alten Kunststofffenster gegen neue Holzfenster einen hydraulischen Abgleich und durch den Austausch der Leuchtmittel einen erhöhten Komfort und Nutzen des Dorfgemeinschaftshauses erzielen. Die historische Gebäudefassade wird bestehen bleiben, die Energieverbräuche werden sinken.

### KLEINGÄRTNERVEREIN IM SAMTFELD

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Paderborn

#### DAS PROJEKT

Im Vereinsheim sollen verschiedene Maßnahmen eine hohe Energieeinsparung ermöglichen. Unter diese Maßnahmen fallen der Wechsel der Außentüren und Fenster, sowie die Dämmung der obersten Geschossdecke.

### HEIMATVEREIN OSTENLAND E.V.

**Gewinn:** 4.000 EUR

**Ort:** Delbrück

#### DAS PROJEKT

Das Museum des Heimatvereins hat eine Umstellung der Beleuchtungsmittel auf LED-Strahler vor. Hiermit und mit der Umstellung der Heizthermostate der Heizkörper, wodurch die Einrichtung eines Smart-Home-Systems möglich ist, kann ein hohes Energiesparpotenzial erreicht werden.

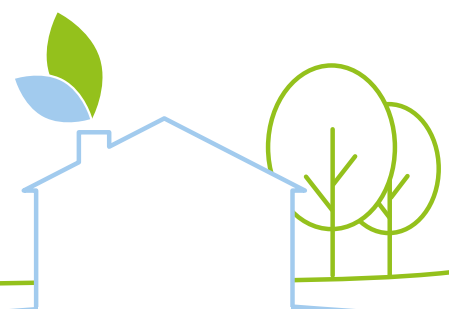
### HEIMATVEREIN HÜCKER-ASCHEN E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Spenge

#### DAS PROJEKT

Nach einer Beratung hat sich der Verein zu Dämmungsarbeiten an der Dachschräge und an den Außenwänden des Vereinsgebäudes entschieden. Hierdurch werden Kosten und Emissionen eingespart, wobei gleichzeitig der Komfort erhöht wird.



# HEIMATVEREINE, BÜRGERHÄUSER, MUSEEN, KLEINGÄRTEN

## FÖRDERVEREIN DER MÜHLE SÜDHEMMERN

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Hille

### DAS PROJEKT

Im Vereinsheim soll die gesamte Beleuchtung auf LEDs umgerüstet und die Kühlmittel sollen ausgetauscht werden. Zusätzlich wird eine Ladestation für E-Bikes installiert.

## FRIEDEL

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Petershagen

### DAS PROJEKT

In der ehemaligen Friedhofskapelle, die nun als Veranstaltungsgebäude für das Dorf dienen soll, werden Dachflächenfenster mit Entlüftungssystem zur Lichtgewinnung eingebaut. Das Dach wird von innen gedämmt und die Nachtspeicheröfen werden gegen einen Erdgas-Brennwertkessel getauscht. Für die Zukunft sind noch Sanierungsarbeiten an den Fenstern und die Installation einer PV-Anlage geplant.

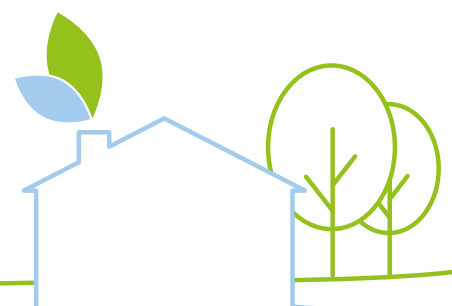
## HEIMATVEREIN HARTUM E.V.

**Gewinn:** 2.000 EUR

**Ort:** Hille

### DAS PROJEKT

Damit der alte gemauerte Holzofen gegen einen neuen Pelletofen mit Wärmespeicherung getauscht werden kann, muss in den Räumlichkeiten des Vereins der Boden erneuert werden. Um die Wärme des neuen Ofens länger im Gebäude zu speichern, wird ein Vorhang vor die Tür gebaut.



## SCHÜTZENVEREINE

### ST. SEBASTIAN SCHÜTZENBRUDERSCHAFT KLEINENBERG 1552

**Gewinn:** 5.000 EUR

**Ort:** Lichtenau

#### DAS PROJEKT

Durch verschiedene Maßnahmen trägt der Verein zum Sparen von Energie bei: sowohl das Dach als auch die Rollladenkästen werden gedämmt, eine Umstellung von Infrarotheizungen anstelle der alten Platten-Wandheizkörper ist geplant, genau wie die Umstellung auf LED-Leuchten. Der Verein setzt durch die Errichtung einer PV-Anlage auf erneuerbare Energiequellen. Zuvor hat der Verein bereits Fenster mit Wärmeschutzverglasung installiert.

### SCHÜTZENBRUDERSCHAFT ALBAXEN E.V.

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Höxter

#### DAS PROJEKT

Durch den Einbau eines eigenen Gasbrennwertkessels möchte der Verein einen unabhängigen Heizkreis errichten. Geplant ist weiterhin die Umstellung auf LED-Beleuchtung sowie die Installation einer PV-Anlage.

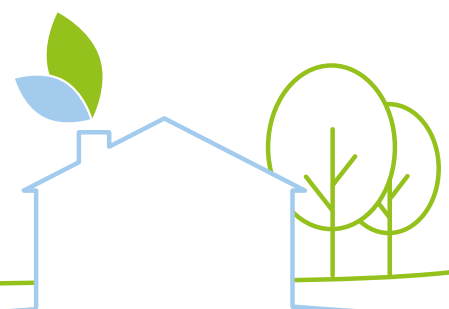
### SCHÜTZENVEREIN SPIEGEL NEUENKNICK

**Gewinn:** 3.000 EUR

**Ort:** Petershagen

#### DAS PROJEKT

Die anstehenden Arbeiten an den Vereinsgebäuden sind ein Wechsel der einfachverglasten Fenster sowie der undichten Seitentür. Die Dachdämmung mit Sandwichpaneelen steht auch aus.



## **GEWINNER DER KATEGORIE B**

**Gewinn:** je 1.000 EUR

**SCHÜTZENVEREIN LAUENSTEIN SEIT 1891 E.V.**

**SV GRÜN-WEISS DALHAUSEN 1957 E.V.**

**1. PADERBORNER SCHWIMMVEREIN VON 1911 E.V.**

**SV HEDERBORN 21/90 UPSPRUNGE E.V.**

**KULTURGEMEINSCHAFT GORSPEN-VAHLSSEN**

**SCHÜTZENVEREIN „ZENTRUM STEMMER“ E.V.**

**SCHÜTZENVEREIN „AUF'S BLATT“ HAHLEN VON 1932 E.V.**

**HEIMAT- UND KULTURVEREIN ROSENHAGEN E.V.**

**RGZV FRIEDEWALDE E.V.**

