

## Beschluss zur Annahme einer Spende

<i>Amt Schönberger Land</i> Fachbereich II <i>Datum</i> 01.11.2021	<i>Bearbeitung:</i> Nicole Bethke <i>Bearbeiter/in-Telefonnr.:</i> 038828/330-1203
---	---

<i>Beratungsfolge</i> Haupt- und Finanzausschuss der Gemeinde Selmsdorf (Entscheidung)	<i>Geplante Sitzungstermine</i>	<i>Ö / N</i> Ö
--	-------------------------------------	-------------------

### Sachverhalt

Herr Hans-Ulrich Schröder aus Selmsdorf möchte, dass die Gemeinde den Weg zu seinem Grundstück beleuchtet. Dafür hat er drei Lampen gekauft und möchte diese spenden. Die Kosten für die Aufstellung, die Unterhaltung und Bewirtschaftung sind dann durch die Gemeinde Selmsdorf zu tragen.

Gemäß § 44 Abs. 4 der Kommunalverfassung M-V hat über die Spende, je nach Höhe die Gemeindevertretung, der Hauptausschuss oder der Bürgermeister zu entscheiden.

Nach § 8 Abs. 3 der Hauptsatzung der Gemeinde Selmsdorf vom 04.02.2020, entscheidet über die Annahme von Spenden, Schenkungen und ähnlichen grundsätzlich die Gemeindevertretung. Der Hauptausschuss wird ermächtigt, die Entscheidung für Beträge von 100 Euro bis 1.000 Euro zu treffen.

### Beschlussvorschlag

Der Hauptausschuss der Gemeinde Selmsdorf beschließt, die Sachspende von Herrn Schröder anzunehmen.

### Finanzielle Auswirkungen

#### Anlage/n

1	Rechnung (öffentlich)
2	Datenblatt Leuchten (öffentlich)

# SRK Gebäudetechnik

zukunftsorientierte Systemlösungen

Steffen Kniep, Schulstrasse 4, 23923 Selmsdorf

Herr  
Hans-Ulrich Schröder  
Sandberg 29

23923 Selmsdorf

Kundennummer : 28161  
Kommissions-Nr. : 214015  
Sachbearbeiter : <SK>  
Datum : 19.04.2021  
Steuer-Nr. : 080/240/03788  
UST-IdNr : DE249806711

## RECHNUNG

Nr.: 210007

Leuchten Lieferung in den Sandberg 29, 23923 Selmsdorf

Laut Ihrer Auftragserteilung, Herr Schröder, vom 04.03.2021 berechnen wir Ihnen wie folgt.

Pos.	Menge	Bezeichnung	EP	GP
		<u>Leistungsausführung im April 2021</u>		
01	3	St FIRENZE Außenstandleuchte 1x E27/75 W, Aludruckguß, seewasserfest, schwarz, H= 2.650mm liefern.	237.60	712.80
02	3	St OSRAM Parathom Advanced Classic A, E27/10,5W liefern.	10.50	31.50
		Summe Nettobetrag	EUR	744.30
		zuzüglich 19% Umsatzsteuer	EUR	141.42
		Bruttobetrag	EUR	885.72

Vielen Dank für Ihren Auftrag und Ihr Vertrauen. Wir freuen uns auf weitere gute Zusammenarbeit mit Ihnen.

**Wir bitten höflich um Zahlung des Rechnungsbetrages ohne jeden Abzug und erwarten den -Zahlungseingang (EUR) bis zum 29.04.2021 eingehend-, unter Angabe der Rechnungs- und Kundennummer auf unser**

**Konto der Sparkasse Mecklenburg Nordwest**

**Kontoinhaber: Steffen Kniep**

**IBAN: DE40 1405 1000 1500 5373 70, SWIFT-BIC: NOLADE21WIS.**

Steffen Kniep  
Geschäftsführer  
Schulstrasse 4  
23923 Selmsdorf

Telefon: 038823 / 251 - 0  
Telefax: 038823 / 251 - 51

email: s.r.kniep@web.de  
www.kniep-elt.de



**Kontonummer 1500537370, Bankleitzahl 140 510 00.**

Bis zur Bezahlung aller Ansprüche aus dem Vertragsverhältnis einschliesslich etwaiger Refinanzierungs- oder Umkehrwechsel behalten wir uns das Eigentum an dem gelieferten und auch eingebauten Gegenstand bis zum Ausgleich aller Zahlungen mit dem Kunden vor.

In der weiteren Behandlung gelten unsere, Ihnen bekannten Allgemeinen Geschäftsbedingungen und § 286 BGB (Schuldrechtsreform).

DIESE RECHNUNG UNTERLIEGT DER FREISTELLUNGSBESCHEINIGUNG GEMÄß § 48 b ABS. 1 SATZ 1 DES EINKOMMENSTEUERGESETZES (ESTG). FÜR DIE AUFBEWAHRUNGSFRIST GILT § 14b UStG.

Zu dieser Rechnung bestehen keine Rabatt-, Skonto- und/oder Bonusvereinbarungen. Weitere Entgeltminderungen des Netto- und/oder Bruttobetrages sind unzulässig.

# Technische Daten



## **Außenstandleuchte, FIRENZE, 1 x E27/75W**

- seewasserfeste Außenleuchte
- Aludruckguss schwarz
- Flachglas klar
- chromatisiert, daher seeklimabeständig
- Abmessung H 2.650
- bestückbar wie folgt

## **LED-Lampe, PARATHOM ADVANCED CLASSIC A, AGL-Form, matt, E27, 2700K**

- dimmbar
- Abstrahlwinkel 220°
- Lebensdauer 25.000 Stunden

**Leistung**            **Maße, mm**  
9W (60W), 806 lm L 110, Ø 60

10,5W (75W), 1.055 lm L 110, Ø 60

13W (100W), 1.521 lm L 120, Ø 60

21W (150W), 2.452 lm