

Anmeldung eines Tagesordnungspunktes

Gremium: Projektausschuss Schellhorn

Befassung: Öffentlich

TOP: Informationssteuerung über die Schaukästen der Gemeinde

Sachverhalt

Die Gemeinde Schellhorn hat die vier Ortsteile Schellhorn, Scharstorf, Sophienhof und Freudenholm. In nur zwei von vier Ortsteilen befindet sich ein Schaukasten der Gemeinde. Die Schaukästen befinden sich in Schellhorn und in Sophienhof.



Abbildung 1 Schellhorn bei Edeka



Abbildung 2 Sophienhof, Lange Reihe

Die beiden Schaukästen haben etwa dieselben Maße (90x120).

Bei Dunkelheit sind in beiden Schaukästen die Inhalte nicht lesbar, da eine Beleuchtung der Schaukästen fehlt. Die jeweils umliegende Straßenbeleuchtung reicht nicht aus.

Beschlussvorschlag

Der Projektausschuss wolle der Gemeindevertretung empfehlen, die u.a. Maßnahmen gemäß Alternative A oder B zu beschließen und den Bürgermeister zu bitten, das Amt mit der Umsetzung beauftragen.

Begründung

Schaukästen dienen Gemeinden nach wie vor der Informationssteuerung. Ein Schaukasten ist neben einer Website, einem Gemeindebrief und Social-Media-Kanälen das „Schaufenster“ einer Gemeinde und damit ein Element der gemeindlichen Öffentlichkeitsarbeit.

Ein Schaukasten soll

- Informieren,
- Denkanstöße geben (provizieren),
- Zur Kommunikation anregen,
- Einladen (zum Handeln anregen),
- Verkündigen (Gemeinde / Ehrenamtliche Institution hat eine Botschaft).

Dies kann und soll aber nicht alles auf einmal, sondern nacheinander und in wechselnder Gestaltung geschehen. Ein Schaukasten ist zum Hinschauen, nicht zum Durchlesen gedacht. Der Schaukasten muss aktuell sein. Die Inhalte sollen zur Jahreszeit, zum aktuellen Datum und zu gesellschaftlichen Themen passen.

Ziele

- Verbesserung der Informationssteuerung, die Gemeinde, das Gemeindeleben sowie das Amt Preetz-Land betreffend
- Verbesserung der Sichtbarkeit der Informationen bei Dunkelheit

Maßnahmen

Alternative A

1. Beschaffung und Errichtung von vier neuen Schaukästen mit SOLAR-LED-Modul
 2. Bestimmung von vier geeigneten Standorten
- Der Anschluss einer herkömmlichen Schaukasten-Beleuchtung an das öffentliche Stromnetz ist mit hohem Aufwand und erheblichen Kosten verbunden. Insbesondere dann, wenn mehrere Meter Gehweg- oder Straßenoberflächen aufgebrochen und neu erstellt werden müssen. Der Stromnetz-Anschluss entfällt bei Verwendung des SOLAR-LED-Modul vollständig.
 - LED leuchten den Schaukasten optimal aus und garantieren eine perfekte Lesbarkeit der ausgestellten Informationen. Die großzügig dimensionierten Puffer-Akkus erlauben 1.800 Schaltzyklen* mit jeweils 60s Leuchtdauer, ohne durch das Solar-Panel nachgeladen werden zu müssen.
 - Die verwendeten LED-Leisten haben gegenüber normalen Leuchtstoffröhren eine deutlich höhere Lebensdauer. Ein Austausch der Leuchtmittel ist daher äußerst selten erforderlich.
 - Der Strom für die Beleuchtung wird direkt vor Ort umweltfreundlich aus Sonnenenergie gewonnen.
 - Ein Annäherungssensor sorgt dafür, dass die Beleuchtung erst dann einschaltet, wenn eine Person an den Schaukasten herantritt.



Abbildung 3 Beispiel eines Schaukastens mit SOLAR Modul

<https://vitrinen.de/schaukasten-plenum/?number=LK-10039.60#6b4c3414e98972103efcb6c2c3419be2>

Alternative B

1. Beschaffung und Errichtung von drei neuen Schaukästen für die Ortsteile Scharstorf, Freudenholm und Sophienhof
2. Bestimmung von drei geeigneten Standorten
3. Beschaffung und Installation einer LED Beleuchtung für den Schaukasten in Schellhorn

LED leuchten den Schaukasten optimal aus und garantieren eine perfekte Lesbarkeit der ausgestellten Informationen. Die großzügig dimensionierten Puffer-Akkus erlauben 1.800 Schaltzyklen* mit jeweils 60s Leuchtdauer, ohne durch das Solar-Panel nachgeladen werden zu müssen.

LED-Leisten haben gegenüber normalen Leuchtstoffröhren eine deutlich höhere Lebensdauer. Ein Austausch der Leuchtmittel ist daher äußerst selten erforderlich.

Der Strom für die Beleuchtung kann direkt vor Ort vom Gebäude genommen werden. (beispielsweise von der rechts über der Tür befindlichen Beleuchtung). Diesbezügliche Detailfragen (Kosten) sind vor einer Beschaffung zu regeln.

Abb. stellt nur eine mögliche Produktvariante dar



LED-Beleuchtungsset für Schaukasten

Transformatorleistung

18 W

Länge

900 mm

114,24 €(inkl. 19% Mwst.)

96,00 €(zzgl. 19% Mwst.)

kostenloser Versand

Lieferzeit: 2 Wochen

Bestellnummer: 162057.VRHC

https://www.widmann.de/products/de_DE/Schaukasten-303/LED-Beleuchtungsset_f%C3%BCr_Schaukasten-162057

Rechtsgrundlage

Gemeindeordnung Schleswig-Holstein

§ 16 a (1) GO SH - Unterrichtung der Einwohnerinnen und Einwohner

Die Gemeinde muss die Einwohnerinnen und Einwohner über allgemein bedeutsame Angelegenheiten der örtlichen Gemeinschaft unterrichten und fördert das Interesse an der Selbstverwaltung.

Finanzielle Auswirkungen

Alternative A: Geschätzte Kosten: 10.000 Euro brutto für Material und Arbeitslohn

Alternative B: Geschätzte Kosten: 7.500 Euro brutto für Material und Arbeitslohn

Klimarelevanz & Begründung

Positiv Negativ Keine

Jugendbeteiligung und Begründung

Erforderlich Nicht erforderlich

✓

✓