

**Flutlichtsanierung auf dem Trainingsplatz des SV Wallerfing:**



**SV 1958 Wallerfing e.V.**

**Mitgliederversammlung am**  
**18.03.2018**  
**GH Rosemarie Eigner**  
**Beginn 18:00 Uhr**

Tagesordnung

1. Begrüßung
2. Totengedenken
3. Tätigkeitsberichte
  - a) Vorstandschaft
  - b) Seniorenmannschaft
  - c) Jugendleiter
4. Kassenbericht
5. Anträge
  - a) Sanierung der bestehenden Flutlichtanlage
  - b) Künftige Geburtstagsregelung
6. Sonstiges

So wurde es vorgestellt:

## Fluchtlicht

Liebe Mitglieder,

Unser Fluchtlicht ist schon ziemlich in die Jahre gekommen, in Zahlen heißt das 1991 sind zwei und 1993 nochmals zwei montiert worden. Wenn man bedenkt das die Leuchten im Laufe dieser Jahre ca 20 - 25% an Leuchtkraft eingebüßt haben müssen wir uns allmählich Gedanken machen was zu tun ist. Das Licht ist fürs Training gerade noch ausreichend, für ein Spiel ist es einfach zu wenig. Eine neue EU-Regelung besagt das seit 2015 keine Quecksilberdampflampen mehr hergestellt werden dürfen. Diese sind bei uns am Sportplatz montiert. Nach intensiver Recherche habe Ich nochmal Ersatz gefunden, das möchte ich euch kurz vorstellen.

Da es nur noch Restbestände (das bedeutet auch keine Garantie mehr auf diese Artikel) dieser Lampen im Handel gibt, sollten wir für unsere bestehenden sofort Ersatzteile beschaffen.

bezüglich der ungenügenden Platzausleuchtung, zwei zusätzliche Leuchtkörper beschaffen

Folgende Kosten entstehen für die Sanierung der bestehenden Anlage

4 Ersatzlampen á 214,50 € 858,00 €

4 Vorschaltgeräte à 459,00 € 1.836,00 €

2 Strahler komplett á 1.199€ 2.398,00 €

**Insgesamt: 5.092,00 €**

Zusätzlich für die Arbeit sowie für eine notwendige Hebebühne ist mit einem Gesamtbetrag von ca. 6.000,00 € zu rechnen.

Sollten die vorhandenen Stromkabel oder die Statik der Masten für die zusätzlichen Leuchten nicht ausreichen, müsste über einen zusätzlichen Masten mit neuem Stromkabel auf der Straßenseite nachgedacht werden, dann wären wir bei ca. 10.000,00 €

Das ist in meinen Augen aber keine langfristige Lösung da das Problem nur für einige Jahre aufgeschoben wird.

-keine Förderung

- höhere Stromkosten

-wieder alte Technik mit Quecksilber (wer weiß was die nächste EU-Vorschrift bringt)

# Flutlicht Ersatzteile

## Halogen-Metaldampf Lampe zweiseitig gesockelt



### Merkmale:

Halogen-Metall-Dampf Lampe

**ohne** Zündgerät

**10,3 A Drosselnennstrom**

für geschlossene Leuchten

**zweiseitig** gesockelt / Sockel: Kabel

Lampen-Nennleistung: 2000 Watt

Energielabel ab 2013: **A+**

**Bestpreis 194,50 EUR**

**Einzelpreis: 214,50 EUR** incl. 19 % USt und **VERSANDKOSTENFREI** innerhalb Deutschlands

Lieferzeit: 4-5 Werktage

[Produktdetails](#)

[In den Korb legen](#)

## Vorschaltgerät Typ HI 10,3 A inkl. Kondensator & Klemmen



### Merkmale:

für Halogen-Metaldampf Lampen (HQI)

2000 W

**10,3 A**

380-400 V

**Bestpreis 419,00 EUR**

**Einzelpreis: 459,00 EUR** incl. 19 % USt und **VERSANDKOSTENFREI** innerhalb Deutschlands

Lieferzeit: 4-5 Werktage

## Strahler mit Leuchtmittel und Vorschaltgerät inkl. Kondensator



### Merkmale:

für Halogenmetaldampf Lampen

asymmetrische Gehäuse

Leuchtmittelsockelfassung: E40

**inkl. Leuchtmittel**

**inkl. Vorschaltgerät (mit 8,8 A oder 10,3 Ampere)**

**Bestpreis 1.099,00 EUR**

**Einzelpreis: 1.199,00 EUR** incl. 19 % USt und **VERSANDKOSTENFREI** innerhalb Deutschlands

Lieferzeit: 5-10  
Werktage

Alternativ:

LED

Angebot liegt bei ca.28.000 €

BMuB Förderung 30% Antragstellung vom jeweils 01.01. bis 31.03

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

zur **Fördermaßnahme: Klimaschutzprojekte in sozialen, kulturellen und öffentlichen Einrichtungen -**

**Kommunalrichtlinie -**

im **Förderbereich: VI.a) Außenbeleuchtung-Klimaschutzinvestitionen in Kindertagesstätten, Schulen, Einrichtungen der K+**

evtl. Gemeinde ?

sollte von der Gemeinde nicht gefördert werden würden ca. 19.000 € Kosten auf uns zukommen.

Die Lichtausbeute liegt dann auf dem ganzen Platz bei 75 Lux, dies beinhaltet auch die Ecken somit gibt es keine dunklen Stellen mehr, was zur Sicherheit unserer Jugend und Seniorenspieler beiträgt.

Die Vorstandschaft hat sich beraten und ist zu dem Schluss gekommen, dass etwas gemacht werden muss aber wir wollten das nicht ohne unsere Mitglieder entscheiden. Vor allem da es doch um größere Beträge geht wollten wir dies hier ansprechen und entscheiden lassen.

Noch Fragen dazu?

**so wurde abgestimmt:**

## **5. Anträge**

### **a. Sanierung der bestehenden Fluchtlichtanlage**

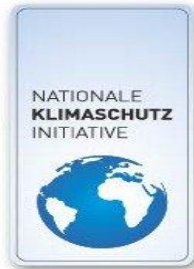
Es wurde einstimmig per Handzeichen aller anwesenden Mitglieder beschlossen, dass die Möglichkeit 2, eine Umrüstung auf LED, weiter verfolgt werden soll.

so werden wir durch das BMuB gefördert:

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

## Nationale Klimaschutzinitiative

Mit der Nationalen Klimaschutzinitiative initiiert und fördert das Bundesumweltministerium seit 2008 zahlreiche Projekte, die einen Beitrag zur Senkung der Treibhausgasemissionen leisten. Ihre Programme und Projekte decken ein breites Spektrum an Klimaschutzaktivitäten ab: Von der Entwicklung langfristiger Strategien bis hin zu konkreten Hilfestellungen und investiven Fördermaßnahmen. Diese Vielfalt ist Garant für gute Ideen. Die Nationale Klimaschutzinitiative trägt zu einer Verankerung des Klimaschutzes vor Ort bei. Von ihr profitieren Verbraucherinnen und Verbraucher ebenso wie Unternehmen, Kommunen oder Bildungseinrichtungen.



Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

SV Wallerfing, Kollingerweg 7, 94574 Wallerfing

## Energieeffiziente LED-Flutlichtbeleuchtung auf dem Trainingsplatz des SV Wallerfing 1958 e.V

der SV Wallerfing leistet eine intensive Vereinsarbeit. Angefangen von den Kleinsten - den G-Junioren - bis hin zu den Ü 50 Senioren. Mit den F – bzw. E Junioren wurde bereits zweimal die Landkreismeisterschaft gewonnen.

Die Bezirksausscheidungsturniere der Ü 40 und Ü 50 Senioren sind auf der Sportanlage bereits mehrmals durchgeführt worden. Diese Turniere sind vom SV Wallerfing schon dreimal gewonnen worden. Somit war man berechtigt an den Bayerischen Meisterschaften der Ü 50 Senioren teil zu nehmen.

Die Seniorenabteilung des SV hat mit Start zur neuen Saison 30 aktive Seniorenspieler im Spielbetrieb. Hinzu kommen 6 Jugendmannschaften und die Ü 50 Senioren die jeweils den Platz zum Training beanspruchen.

Um den jeweiligen Ansprüchen gerecht zu werden und weiterhin sichere Trainingsmöglichkeiten zu ermöglichen bedurfte es zwingend der Sanierung der bestehenden Flutlichtanlage.

Die bestehende Flutlichtanlage wurde 1991 erbaut und 1993 mit zwei weiteren Quecksilberdampfleuchten ergänzt. Die Ausleuchtung des kompletten Platzes war, zum heutigen Zeitpunkt, nicht mehr gewährleistet und somit ist auch die Unfallgefahr angestiegen. Zudem hat diese Anlage die Anforderungen an Energieeffizienz und Umweltverträglichkeit bei weiten nicht mehr erfüllt.

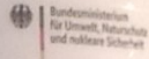
Die neue Anlage leuchtet nun den kompletten Platz sehr hell aus was die Sportler beim Training begeistert bestaunen konnten.

**Deshalb wollen wir, der SV Wallerfing, uns ganz besonders bei den Verantwortlichen im Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit bedanken** für die uns erteilte Förderung. Ohne diese Förderung wäre es einem Verein, in der Kategorie wie wir es sind nicht möglich gewesen Energieeffizient und Umweltfreundlich zu handeln. Deshalb freut es uns ganz besonders, dass wir mit dieser Anlage zudem einen Beitrag zum Umweltschutz leisten konnten.

Ein herzliches Vergelt's Gott an die Verantwortlichen im BMU

Mit sportlichen Grüßen die Vorstandschaft des SV Wallerfing

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

# Das Klimaschutzprojekt

## Sanierung der Flutlichtanlage des SV Wallerfing

wurde im Rahmen der Nationalen Klimaschutzinitiative  
des Bundesumweltministeriums gefördert.

