

## Zeli - Zeteler Lichtspiele e.V.

Unser Lichtspielhaus in Zetel – Tradition seit 1921

An die  
**Gemeinde Zetel**  
**Herrn Bernd Hoinke**  
Ohrbütt 1  
26340 Zetel



Zeli – Zeteler Lichtspiele e.V.  
Hauptstr. 7  
26340 Zetel  
info@zeli-zetel.de  
<https://www.zeli-zetel.de>

Zetel, 07.09.2022

### **Spendenantrag zur Finanzierung der Übernahme und des Einbaus einer DCI-konformen Projektionsanlage im Zeteler Lichtspielhaus**

Sehr geehrter Herr Hoinke,

Der Verein "Zeli - Zeteler Lichtspiele e.V." wurde 2012 von interessierten Bürgern gegründet, um das altersbedingt geschlossene Kino in Zetel weiterhin mit Leben zu füllen.

In den vergangenen Jahren hat der Verein gut gewirtschaftet und durch sein finanzielles Polster viele Investitionen für die Verbesserung des Kinos tätigen können.

Viele Maßnahmen wurden während der Corona-Zwangspause durchgeführt und haben den finanziellen Puffer des Vereins schwinden lassen.

Der Verein betreibt das Kino bisher mit einer sehr guten Heimkinoanlage, die allerdings nicht dem geforderten DCI-Standard der Filmwirtschaft entspricht.

Dieser Umstand schränkt uns in der Auswahl der Filmtitel immer weiter ein. So können wir generell keine Titel der Verleiher Constantin Film, Universal Pictures und Warner Bros zeigen. Nachdem nun auch Disney (und somit auch 20th Century Fox) nachgezogen hat und uns keine Vorführrechte mehr vergibt, bleibt uns nur noch die Umstellung der Projektion auf DCI-Standard.

Durch die vorgezogene Schließung des Kinos in Jever, besteht nun die Möglichkeit, die dortige Projektionsanlage inklusive Server und Tontechnik zu erwerben.

Neben den Anschaffungskosten fallen hierbei weitere Umbaumaßnahmen im Projektionsraum und im Kinosaal an. Außerdem benötigen wir in diesem Zusammenhang eine an den Projektor angepasste neue Leinwand.

Insgesamt beläuft sich das Investitionsvolumen auf 51.000,00 EUR.

Dieses setzt sich wie folgt zusammen:

Übernahme der Projektionstechnik:	20.500,00 EUR
Elektroarbeiten zur Installation:	10.000,00 EUR
Erneuerung der Sicherheitsbeleuchtung:	15.000,00 EUR
Anschaffung neue Leinwand:	3.500,00 EUR
Lüftungsanlage für Projektor:	2.000,00 EUR

Für die Elektroarbeiten und die Erneuerung der Sicherheitsbeleuchtung liegen uns Kostenvoranschläge der Fa. Langer E-Technik aus Varel vor. Diese wäre bereit, die Arbeiten als Azubiprojekt durchzuführen, wodurch die Personalkosten geringer gehalten werden.

Die Leinwand und die Lüftungsanlage würden wir über Cinema Next erwerben. Auch hier liegen uns bereits Kostenvoranschläge vor.

Für die Finanzierung haben wir folgende Mittel geplant:

Oldenburgische Landschaft:	25.000,00 EUR (in Aussicht gestellt)
Barthel Stiftung:	5.000,00 EUR (beantragt)
Stiftung Kunst & Kultur der Landessparkasse:	5.000,00 EUR (beantragt)
Eigenmittel:	11.000,00 EUR (vorhanden)

Wir würden uns freuen, wenn die Gemeinde Zetel unser Vorhaben ebenfalls mit 5.000,00 EUR unterstützen würde.

Zur Realisierung des Vorhabens haben wir den Zeitraum Februar/März 2023 geplant, wobei einige Materialien und Aufträge natürlich frühzeitig vergeben werden sollen.

Durch die Umstellung der Projektionstechnik würden zukünftig die Beschränkungen in der Filmauswahl aufgehoben. Außerdem hätten wir dann die Möglichkeit aktuelle Filme in unser Programm aufzunehmen.

Gemeinsam mit dem Gemeindejugendring planen wir den Aufbau einer Kooperation mit der neu gegründeten Landjugend der Friesischen Wehde. Zusätzlich wollen wir ab 2023 das Angebot an Kinderfilmen über das Ferienprogramm hinaus erweitern und einen Familienfilmnachmittag anbieten.

Der Verein wurde vom Finanzamt Wilhelmshaven zuletzt am 21.06.2022 als gemeinnützig anerkannt und kann selbstverständlich eine Zuwendungsbestätigung ausstellen.

Mit freundlichen Grüßen



Michael Drieling  
Kassenwart

Niederdeutsches Theater Neuenburg  
Technischer Leiter

20 Scheinwerfer auf LED umstellen

$$\begin{array}{rcl} 16 \text{ Stck} & \text{a } 650 \text{ W} & = 10400 \text{ W} \\ 4 \text{ Stck} & \text{a } 500 \text{ W} & = \underline{2000 \text{ W}} \\ & & \mathbf{12400 \text{ W}} \end{array}$$

$$\begin{array}{rcl} 16 \text{ Stck} & \text{a } 100 \text{ W} & = 1600 \text{ W} \\ 4 \text{ Stck} & \text{a } 50 \text{ W} & = \underline{200 \text{ W}} \\ & & \mathbf{1800 \text{ W}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12400 \text{ W} \\ - \quad \underline{1800 \text{ W}} \\ \hline 10600 \text{ W} \end{array} \text{ gespart}$$

Kosten

$$\begin{array}{rcl} 4 \text{ LED Scheinwerfer} & \text{a } 250 \text{ €} & = 1000 \text{ €} \\ 16 \text{ LED Scheinwerfer} & \text{a } 430 \text{ €} & = \underline{6880 \text{ €}} \\ \text{zusammen} & & \mathbf{7880 \text{ €}} \\ & & \hline \end{array}$$

