



Publizierbarer Endbericht

Gilt für das Programm Klimafitte Kulturbetriebe

A) Projektdaten

Allgemeines zum Projekt	
Projekttitle:	Erneuerung der Bühnenbeleuchtung in hocheffiziente LED-Beleuchtung
Programm:	Programm Klimafitte Kulturbetriebe
Projektdauer:	01.10.2023 bis 30.09.2025
KoordinatorIn/ ProjekteintreicherIn	KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH
Kontaktperson Name:	Mag. Thomas Mersich, MAS
Kontaktperson Adresse:	Franz-Schubert-Platz 6 7000 Eisenstadt
Kontaktperson Telefon:	02682 719-2000
Kontaktperson E-Mail:	thomas.mersich@kultur-burgenland.at
Projekt- und Kooperationspartner	keine
Projektstandorte:	Kulturzentrum Eisenstadt Franz-Schubert-Platz 6, 7000 Eisenstadt Lisztzentrum Raiding Lisztstraße 46, 7321 Raiding Kulturzentrum Oberschützen Hauptplatz 8, 7432 Oberschützen Schloss Kobersdorf Schloßgasse 3, 7332 Kobersdorf
Projektwebseite:	
Schlagwörter:	Umstellung der gesamten Bühnenbeleuchtung von alter Halogen-Technik auf eine neue, moderne und energieeffiziente LED-Technik
Projektgesamtkosten:	612.239,51 € (geplant: 581.300,00 €)
Fördersumme:	250.000,00 €
Erstellt am:	01.09.2025



B) Projektübersicht

1 Kurzzusammenfassung

Mit über 410.000 BesucherInnen jährlich sind die Kultur-Betriebe Burgenland der größte gemeinnützige Kulturanbieter an insgesamt neun Standorten im Burgenland und stehen für bewährte Festivalmarken, etablierte Kulturzentren und für ein reiches Angebot an Museen und Galerien. In seiner Funktion als Drehscheibe der burgenländischen Kunst und Kultur präsentiert das Unternehmen dieses reiche kulturelle Erbe sowie die lebendige ethnische, sprachliche und religiöse Vielfalt als facettenreiches Kulturangebot.

Durch ihre kontinuierliche Arbeit bilden die Kultur-Betriebe Burgenland seit fast 50 Jahren auch in strukturell benachteiligten Regionen einen wesentlichen Beitrag zur regionalen Begegnung und kulturellen Bereicherung in Ostösterreich und sind mit den qualitativ hochstehenden und bis über die Grenzen hinaus bekannten Festspielen auch ein bedeutender Bestandteil der österreichischen und internationalen Kulturlandschaft. Neben ihrer nicht wegzudenkenden touristischen und wirtschaftlichen Bedeutung tragen die Kultur-Betriebe Burgenland somit auch zu einem positiven Kulturimage des gesamten Landes bei.

Mit der Förderung im Rahmen des Projektes „Klimafitte Kulturbetriebe“ wurde in der Projektzeit das gesamte alte und in die Jahre gekommene Equipment der Bühnenbeleuchtung an insgesamt vier von neun Standorten (Kulturzentrum Eisenstadt, Kulturzentrum Oberschützen, Lisztzentrum Raiding und Schloss-Spiele Kobersdorf) von der Halogen-Technik auf eine neue, moderne und energieeffiziente LED-Technik umgestellt und optimiert.

2 Hintergrund und Zielsetzung

Um Kosten und Energie zu sparen ist eine sinnvolle Sofortmaßnahme, die in die Jahre gekommenen Bühnenscheinwerfer durch hocheffiziente LED-Bühnenstrahler zu tauschen. Da diese zum einen eine wesentlich geringere Leistung benötigen und zum anderen, durch ihre längere Lebensdauer Personalressourcen (geringere Wartungsarbeiten) sparen und Abfall vermeiden.

3 Projektinhalt und Zeitplan

Die Umstellung auf eine zeitgemäße technische Bühnenbeleuchtung erfolgt im Rahmen eines umfangreichen Gesamtprojektes der Kultur-Betriebe Burgenland und beinhaltet neben der Beleuchtungsoptimierung und der Erneuerung des Equipments auch weitere Aktivitäten wie z.B. die Einbeziehung, Sensibilisierung und Einschulung des gesamten technischen Personals auf energiesparende Technik und



umwelttechnische Aktivitäten. Die Maßnahmen sollen zur Senkung von CO₂-Emissionen beitragen und die Kultur-Betriebe Burgenland als öffentlichkeitswirksames Vorbild für Klimaschutzmaßnahmen etablieren.

Im eingereichten Förderantrag wurden folgende geplante neue LED-Bühnenbeleuchtungen für die 4 Standorte aufgelistet:

Technische Daten						
Bezeichnung der NEUEN Leuchten gemäß Angebot	Nennleistung pro Lichtpunkt [W]	Lichtstrom pro Licht-punkt [Lumen]	Effizienz [Lumen/W]	Anzahl Lichtpunkte	Leistung Gesamt [kW]	ersetzen LED bestehende Leuchten?
<i>Beispielleuchte</i>	27	3 300	122	20	0,54	Ja
Kulturzentrum Esenstadt					0,00	
Elation Fuze MAX Profile	800	21 000	26	6	4,80	Ja
Prolights ECLFR2KVW	500	19 711	39	12	6,00	Ja
Prolights ECLFR1KVW	250	10 955	44	6	1,50	Ja
					0,00	
Lisztzentrum Raiding					0,00	
Elation Fuze Max Profile	800	21 000	26	6	4,80	Ja
Prolights ECLFR2KVW	500	19 711	39	8	4,00	Ja
					0,00	
Kulturzentrum Oberschützen					0,00	
Elation Fuze Max Profile	800	21 000	26	6	4,80	Ja
Prolights ECLFR2KVW	500	19 711	39	12	6,00	Ja
					0,00	
Schloss-Spiele Kobersdorf					0,00	
CLF Poseidon Wash XS RGBL	357	250 273	701	30	10,71	Ja
CAMEO F4 Tungsten	460	10 500	23	16	7,36	Ja
CAMEO OTOS SP6 IP65	600	19 000	32	10	6,00	Ja
					0,00	
					0,00	
					0,00	
Summe				112	55,97	

Im Zuge der Vorbereitung der Vergabeverfahren kam es aufgrund von neuen Marktentwicklungen bzw. Aktualisierungen in der Produktpalette und der damit verbundenen höheren Energieeffizienz zu Änderungen in der Produktauswahl, sodass letztendlich folgende LED-Bühnenbeleuchtungen von den Kultur-Betriebe Burgenland ausgeschrieben und angeschafft wurden:



Technische Daten						
Bezeichnung der NEUEN Leuchten gemäß Angebot	Nennleistung pro Lichtpunkt [W]	Lichtstrom pro Lichtpunkt [Lumen]	Effizienz [Lumen/W]	Anzahl Lichtpunkte	Leistung Gesamt [kW]	ersetzen LED bestehende Leuchten?
<i>Beispielleuchte</i>	27	3 300	122	20	0,54	Ja
Martin Mac Viper XIP	760	28 000	37	10	7,60	Ja
Prolights ECL Fresnel CT+L	600	7 705	27	14	8,40	Ja
Prolights ECL Profil CT	270	7 430	28	6	1,62	Ja
Prolights ECL Fresnel CT+M	350	3 867	28	6	2,10	Ja
Elation KL4 FC	80	2 226	28	6	0,48	Ja
Cameo B60	100	1 900	19	6	0,60	Ja
Elation Theatro	480	15 000	31	10	4,80	Ja
ETC ArcSystem Pro 4cell	100	9 152	91	11	1,10	Ja
Cameo, EVOS W7	900	12 500	14	6	5,40	Ja
Elation KL Spot	448	10 600	24	8	3,58	Ja
Cameo B60	100	1 900	19	6	0,60	Ja
Elation Fuze Profile	540	10 100	19	6	3,24	Ja
Elation KL8 FC	500	18 000	36	12	6,00	Ja
Schloss Spiele Koberdorf:					0,00	Ja
ZLED Full Colour Profiler Outdoor	288	8 896	37	30	8,64	Ja
ZLED Fresnel Full Colour Outdoor +	526	13 374	25	20	10,52	Ja
ZLED-Wash Light für Außenbereich	565	21 000	37	5	2,83	Ja
ZLED-Spot für Innen- und Außenbereich	262	12 400	47	10	2,62	Ja
ZLED- ZLED-PAR-Scheinwerfer für Außenbereich	180	4 900	27	15	2,70	Ja
ZDALI 2.0 basierender LED-Strahler	200	24 200	121	5	1,00	Ja
Summe				192	73,83	

Dieses technische Equipment wurde aufgrund getrennter Vorhaben und zeitlich differenzierter Budget- und Projektplanungen im Rahmen von zwei unterschiedlichen Vergabeverfahren streng nach den Beschaffungsrichtlinien der Konzernrichtlinien der Landesholding Burgenland (s. PDF „LHB KRL Nr. 4 Beschaffungsrichtlinien“) angeschafft, die von der Rechtsabteilung der Landesholding Burgenland GmbH und von der Schramm Öhler Rechtsanwälte GmbH begleitet und durchgeführt wurden:

Hinsichtlich der Lieferung und Errichtung von Bühnen- und Medientechnik für das Lisztzentrum Raiding und das Kulturzentrum Oberschützen wurde von der Rechtsabteilung der Landesholding Burgenland GmbH ein nicht offenes Verfahren ohne vorherige Bekanntmachung als Bauauftrag gemäß § 43 BVergG in Begleitung eines externen technischen Beraters durchgeführt. Dabei wurden am 22.04.2024 die PKE Electronics GmbH, Pichler Medientechnik e.U. und Panatronic GmbH über ANKÖ zur Legung eines Angebotes aufgefordert, wobei die Angebotsfrist am 03.05.2024 um 12:00 Uhr endete. Das Angebot der PKE Electronics GmbH wurde entsprechend den Ausschreibungsunterlagen an erste Stelle gereiht. Am 06.06.2024 erfolgte schließlich die Übermittlung der Zuschlagsentscheidungen an die drei Bieter. Der Zuschlag wurde der PKE Electronics GmbH am 18.06.2024 erteilt. (Alle dazugehörigen Ausschreibungsunterlagen wurden als PDF mit Dateinamen A1_ übergeben.)

Hinsichtlich der Lieferung der Bühnenbeleuchtung im Kulturzentrum Eisenstadt und bei den Schloss-Spielen Koberdorf wurde von der Schramm Öhler Rechtsanwälte GmbH ein offenes Bieterverfahren als Lieferauftrag gemäß § 33 BVergG 2018 durchgeführt, das über ANKÖ veröffentlicht und am 10.01.2025 geschlossen wurde. Dabei wurden Angebote von Lightpower GmbH und PKE Electronics GmbH abgegeben,



wobei das Angebot von Lightpower GmbH am 17.03.2025 aufgrund eines nicht vollständig ausgepreisten Leistungsverzeichnis gemäß § 141 Abs 1 Z 7 BVergG 2018 zwingend ausgeschrieben werden musste. Somit erfolgte am 07.04.2025 die Zuschlagserteilung an PKE Electronics GmbH. (Alle dazugehörigen Ausschreibungsunterlagen wurden als PDF mit Dateinamen A2_ übergeben.)

Das gesamte technische Equipment für die neue LED-Bühnenbeleuchtungen der 4 Standorte der Kultur-Betriebe Burgenland wurde nach Lieferung und Einbau von PKE Electronics GmbH durch entsprechende Rechnungslegungen wie folgt verrechnet:

1. Rechnung von PKE Electronics GmbH an KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH für Medientechnik der Standorte Lisztzentrum Raiding und Kulturzentrum Oberschützen vom 25.03.2025 (RN TR04678): EUR 231.745,56 (netto exkl. 20% Ust. und ohne 2% Skontoabzug)
2. Rechnung von PKE Electronics GmbH an KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH für Medientechnik der Standorte Lisztzentrum Raiding und Kulturzentrum Oberschützen vom 21.05.2025 (RN TR04710): EUR 220.971,02 (netto exkl. 20% Ust. und ohne 2% Skontoabzug)
3. Rechnung von PKE Electronics GmbH an KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH für Medientechnik der Kulturzentrum Eisenstadt und Schloss-Spiele Kobersdorf vom 22.05.2025 (RN TR04711): EUR 344.081,49 (netto exkl. 20% Ust. und ohne 2% Skontoabzug)
4. Rechnung von PKE Electronics GmbH an KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH für Medientechnik der Kulturzentrum Eisenstadt und Schloss-Spiele Kobersdorf vom 22.05.2025 (RN R253341): EUR 5.472,00 (netto exkl. 20% Ust. und ohne 2% Skontoabzug)

Da bei allen Rechnungen die entsprechenden Skonti (2%) noch nicht berücksichtigt sind und die Rechnungen 1 + 2 vom 25.03.2025 und 21.05.2025 auch Medientechnik beinhalten, die im Rahmen des Programms Klimafitte Kulturbetriebe nicht eingereicht wurden, findet sich im Anhang des Endberichts das Leistungsverzeichnis mit einer genauen Aufstellung und Bepreisung aller eingereichten und im Förderprogramm daher abrechenbaren technischen Produkte.

Wir erlauben uns darauf hinzuweisen, dass im Endabrechnungsformular (01 KLIEN) nur jene Rechnungen über Medientechnik berücksichtigt wurden, die auch zu den im Förderantrag aufgelisteten Standorten gehören, während im Formular Kostenangemessenheit (03 ufi_stamdrdfall) die Angebotssummen der beiden Ausschreibungen jeweils die gesamte ausgeschriebene Medientechnik inkl. weiterer Standorte (wie die Friedensburg Schlaining) beinhaltet. In der Spalte „abgerechnete Summe“ sind letztendlich jene Nettobeträge der Medientechnik gelistet, die einerseits nur für den Förderbetrag relevant sind und andererseits auch den Skontoabzug beinhalten.



Für die Kultur-Betriebe Burgenland ist das Gesamtprojekt mit der Umstellung von einer alten und in die Jahre gekommenen Halogen-Technik auf eine neue, moderne und energieeffiziente LED-Bühnenbeleuchtung an den Standorten Kulturzentrum Eisenstadt, Kulturzentrum Oberschützen, Lisztzentrum Raiding und Schloss-Spiele Kobersdorf nun abgeschlossen.

4 Schlussfolgerungen und Empfehlungen

Der im Rahmen des Programms „Klimafitte Kulturbetriebe“ vom Antragsteller KBB – Kultur-Betriebe Burgenland GmbH an die externe Firma Collective Energy GmbH in Auftrag gegebene und erstellte Energieberatungsbericht dokumentiert folgende Informationen und Ergebnisse:

„Im Zuge der Beratung wurden die folgenden 4 Standorte der Kulturbetriebe Burgenland besucht und deren Energiebedarf erhoben: Die Kulturzentren Eisenstadt und Oberschützen, das Lisztzentrum Raiding und das Schloss Kobersdorf.

Im Lisztzentrum Raiding wurden in den Jahren 2021 und 2022 im Durchschnitt 185.030 kWh Strom verbraucht. Der Gasverbrauch betrug im Mittel in den Jahren 2021 und 2022 188.751 kWh:

Kulturbetriebe Burgenland - Lisztzentrum Raiding					
Zeitraum	Typ	Energielieferant	Energieverbrauch	Kosten (Netto)	spez. Kosten (Netto)
2021	Strom	Burgenland Energie	176.670 kWh	25.219,41 €	0,14 €/kWh
2022	Strom	Burgenland Energie	193.390 kWh	26.135,31 €	0,14 €/kWh
Apr. 2021 - Apr. 2022	Gas	Burgenland Energie	183.217 kWh	10.334,49 €	0,06 €/kWh
Apr. 2022 - Apr. 2023	Gas	Burgenland Energie	194.285 kWh	25.215,34 €	0,13 €/kWh

Im Kulturzentrum Oberschützen wurden insgesamt im Jahr 2022 106.920 kWh Strom bezogen und 569.443 kWh für Heizzwecke und Warmwasseraufbereitung benötigt:

Kulturbetriebe Burgenland - Kulturzentrum Oberschützen					
Zeitraum	Typ	Energielieferant	Stromverbrauch	Kosten (Netto)	spez. Kosten (Netto)
Jan.21-Dez.21	Strom	Burgenland Energie	79.464 kWh	12.674,07 €	0,16 €/kWh
Jan.22-Dez.22	Strom	Burgenland Energie	106.920 kWh	15.692,19 €	0,15 €/kWh
Jan. 22-Dez.22	Gas	Burgenland Energie	569.443 kWh	32.470,14 €	0,06 €/kWh

Die Schloss-Spiele finden jährlich in einem Monat im Sommer statt, insgesamt belief sich die bezogene Menge an Strom auf 3.184 kWh für das Jahr 2022:

Kulturbetriebe Burgenland - Schlossspiele Kobersdorf					
Zeitraum	Typ	Energielieferant	Energieverbrauch	Kosten (Netto)	spez. Kosten (Netto)
2021	Strom	Burgenland Energie	3.097 kWh	705,03 €	0,23 €/kWh
2022	Strom	Burgenland Energie	3.184 kWh	749,42 €	0,24 €/kWh

Im Kulturzentrum Eisenstadt wurden insgesamt 954.540 kWh Energie für Strom und 691.850 kWh für Wärme bezogen. Auffallend ist, dass der Wert für die bezogene Menge an Strom sehr hoch ist. Es wird daher dringend empfohlen, eine



Lastganganalyse durchzuführen. Dadurch können weitere Rückschlüsse dahingehend gezogen werden, wann die meiste Energie verbraucht wird, wie hoch die Grundlast am Standort ist und wo es Potential für Optimierungen und Einsparungen gibt.

Kulturbetriebe Burgenland - Kultur- und Kongresszentrum Eisenstadt					
Zeitraum	Typ	Energielieferant	Energieverbrauch	Kosten (Netto)	spez. Kosten (Netto)
2022	Strom	BurgenlandEnergie	194.285 kWh	25.215,34 €	0,13 €/kWh
2022	Fernwärme	BurgenlandEnergie	691.850 kWh	31.705,75 €	0,05 €/kWh

Umrüstung der Theater- und Bühnenbeleuchtung auf LED-Beleuchtung

Um Kosten und Energie zu sparen ist eine sinnvolle Sofortmaßnahme, die in die Jahre gekommenen Bühnenscheinwerfer durch hocheffiziente LED-Bühnenstrahler zu tauschen. Da diese zum einen eine wesentlich geringere Leistung benötigen und zum anderen, durch ihre längere Lebensdauer Personalressourcen (geringere Wartungsarbeiten) sparen und Abfall vermeiden.

Nachfolgend ist der Tausch der Bühnenbeleuchtung an den vier Standorten dargestellt.

In der nachstehenden Tabelle sind die Bühnenscheinwerfer, die permanent am Standort im Lisztzentrum in Raiding verwendet werden dargestellt. Durch die Umstellung der Bühnenbeleuchtung in LED-Leuchten können jährlich in etwa **9.600 kWh** Strom eingespart werden, wodurch die benötigte elektrische Leistung um über **35%** gesenkt werden kann.

Umrüstung der Bühnenbeleuchtung in LED - Lisztzentrum Raiding									
Stückzahl	Beleuchtung alt	Leistung alt	Beleuchtung neu	Leistung neu	Betriebsstunden	Energieeinsparung	Reduktion P _{rel}	Kosten	Gesamtkosten
6	ADBC101 1,2 kW	1.200 W	ElationFuze Max profile	800 W	2.000 h/a	4.800 kWh/a	33,33%	9.000,0 €	54.000,0 €
8	ADB Warp 800W	800 W	ProlightsECLFR2KW500W	500 W	2.000 h/a	4.800 kWh/a	37,50%	2.860,0 €	22.880,0 €
Investitionskosten									76.880,0 €

In der nachstehenden Tabelle sind die Bühnenscheinwerfer, die permanent am Standort im Kulturzentrum Oberschützen verwendet werden. Durch die Umstellung der Bühnenbeleuchtung in LED-Leuchten können jährlich in etwa **26.400 kWh** Strom eingespart werden, wodurch die benötigte elektrische Leistung um **55%** gesenkt werden kann.

Umrüstung der Bühnenbeleuchtung in LED - Kulturzentrum Oberschützen									
Stückzahl	Beleuchtung alt	Leistung alt	Beleuchtung neu	Leistung neu	Betriebsstunden	Energieeinsparung	Reduktion P _{rel}	Kosten	Gesamtkosten
6	Arri 2kW Scheinwerfer	2.000 W	ElationFuze Max profile	800 W	2.000 h/a	14.400 kWh/a	60,00%	9.000,0 €	54.000,0 €
12	ADBC103 1kW	1.000 W	ProlightsECLFR2KW500W	500 W	2.000 h/a	12.000 kWh/a	50,00%	2.860,0 €	34.320,0 €
Investitionskosten									88.320,0 €

In der nachstehenden Tabelle sind die Bühnenscheinwerfer, die temporär für die Schloss-Spiele in Kobersdorf verwendet werden aufgelistet. Die Leuchten werden im restlichen Jahr im Bedarfsfall für andere Veranstaltungen eingesetzt. Aus diesem Grund beträgt die geschätzte Betriebszeit 900 h/a. Durch die Umstellung der Bühnenbeleuchtung in LED-Leuchten können jährlich in etwa **33.192 kWh** Strom eingespart werden, wodurch die benötigte elektrische Leistung um mehr als **59%** gesenkt werden kann.



Umrüstung der Bühnenbeleuchtung in LED - Schlossspiele Kobersdorf									
Stückzahl	Beleuchtung alt	Leistung alt	Beleuchtung neu	Leistung neu	Betriebsstunden	Energieeinsparung	Reduktion P _{el}	Kosten	Gesamtkosten
30	PAR 64 1 kW	1.000 W	CLF Poseidon Wash XS RGBL IP65	360 W	900 h/a	17.280 kWh/a	64,00%	2.800,0 €	84.000,0 €
16	ETC S4 750W	750 W	CAMEO F4 Tungsten IP65	520 W	900 h/a	3.312 kWh/a	30,67%	3.300,0 €	52.800,0 €
10	PC/Fresnell 2kW	2.000 W	CAMEO OTOS SP6 IP65	600 W	900 h/a	12.600 kWh/a	70,00%	9.273,0 €	92.730,0 €
Investitionskosten									229.530,0 €

In der nachstehenden Tabelle sind die Bühnenscheinwerfer, die permanent im Kultur- und Kongresszentrum in Eisenstadt verwendet werden aufgelistet. Durch die Umstellung der Bühnenbeleuchtung in LED-Leuchten können jährlich in etwa **39.400 kWh** Strom eingespart werden, wodurch die benötigte elektrische Leistung um **61,2%** gesenkt werden kann.

Umrüstung der Bühnenbeleuchtung in LED - Kultur und Kongresszentrum Eisenstadt									
Stückzahl	Beleuchtung alt	Leistung alt	Beleuchtung neu	Leistung neu	Betriebsstunden	Energieeinsparung	Reduktion P _{el}	Kosten	Gesamtkosten
6	Arri 2 kW Scheinwerfer	2.000 W	Elation Fuze Max profile	800 W	2.000 h/a	14.400 kWh/a	60,00%	9.000,0 €	54.000,0 €
4	Arri 2 kW Scheinwerfer	2.000 W	Prolights ECLFR2KWW 500W	500 W	2.000 h/a	12.000 kWh/a	75,00%	2.860,0 €	11.440,0 €
6	Arri 1 kW Scheinwerfer	1.000 W	Prolights ECLFR2KWW 500W	500 W	2.000 h/a	6.000 kWh/a	50,00%	2.860,0 €	17.160,0 €
2	ETC Source Four	750 W	Prolights ECLFR2KWW 500W	500 W	2.000 h/a	1.000 kWh/a	33,33%	2.860,0 €	5.720,0 €
6	ETC Source Four	750 W	Prolights ECLFR2KWW 250W	250 W	2.000 h/a	6.000 kWh/a	66,67%	2.000,0 €	12.000,0 €
Investitionskosten									100.320,0 €

Gesamtbetrachtung

Durch den Tausch der Theater- und Bühnenbeleuchtung für die oben genannten Standorte kann die elektrische Leistung um mehr als **56%** reduziert werden. Durch diese Maßnahme können pro Jahr beinahe **110.000 kWh** Strom eingespart werden. Durchschnittlich wird für jede erzeugte Kilowattstunde Strom in Österreich 0,38 kg CO₂ emittiert. Durch die vorgeschlagene Maßnahme können also die jährlichen CO₂ Emissionen des Betriebs um **40,94 Tonnen** reduziert werden, und die Stromkosten des Betriebes um **16.000 €** pro Jahr gesenkt werden.

5 Publikationen und Disseminierungsaktivitäten

Die oben dargestellten Informationen und Ergebnisse sowie die Förderung durch das Programm Klimafitte Kulturbetriebe wurden nach der Umsetzung auf der Website der Kultur-Betriebe Burgenland veröffentlicht und für alle BesucherInnen zugänglich gemacht.

Diese Projektbeschreibung wurde von der Fördernehmerin/dem Fördernehmer erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte sowie die barrierefreie Gestaltung der Projektbeschreibung, übernehmen das Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport und der Klima- und Energiefonds keine Haftung.

Die Fördernehmerin/der Fördernehmer erklärt mit Übermittlung der Projektbeschreibung ausdrücklich über die Rechte am bereitgestellten Bildmaterial frei zu verfügen und dem Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport und dem Klima- und Energiefonds das unentgeltliche, nicht exklusive, zeitlich und örtlich unbeschränkte sowie unwiderrufliche Recht einräumen zu können, das Bildmaterial auf jede bekannte und zukünftig bekanntwerdende Verwertungsart zu nutzen. Für den Fall einer Inanspruchnahme des Bundesministeriums für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport bzw. des Klima- und Energiefonds durch Dritte, die die Rechthinhaberschaft am Bildmaterial behaupten, verpflichtet sich die Fördernehmerin/der Fördernehmer das Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlichen Dienst und Sport bzw. den Klima- und Energiefonds vollumfänglich schad- und klaglos zu halten.



ANHANG: Leistungsverzeichnis der geförderten LED-Medientechnik:

4 RECHNUNGEN von PKE GmbH					
Gesamtbetrag Summe LED-Produkte (netto exkl. 2% Skonto)					€ 612 239,51
RECHNUNG von PKE GmbH					
RE Datum	RE Nr.	Produkte Medientechnik	Betrag brutto	Ust.	Betrag netto
25.03.2025	TR04678	Lisztzentrum Raiding und KUZ Oberschützen	278 094,67	46 349,11	231 745,56
Position	Stk.	Produkt	Type	Menge	Summe
01 LED Medientechnik Lisztzentrum Raiding					
neue Pos.	6,0	Seitenlicht Bühne	Elation, KL4 FC	100%	€ 4 856,28
neue Pos.	2,0	Montageschiene für Seitenlicht	Sonder	100%	€ 1 087,50
neue Pos.	2,0	Akku Scheinwerfer Set 6 Stück mit Case	Cameo, ZB 60 6St.	100%	€ 10 772,50
1040101	1,0	Planung, Projektierung	PKE	80%	€ 5 700,00
1040102	1,0	Inbetriebnahme der Bühnentechnik	PKE	80%	€ 3 800,00
1040103	1,0	Programmierung der Bühnentechnik	PKE	80%	€ 1 520,00
02 LED Medientechnik KUZ Oberschützen					
2030101	1,0	Bühnenlicht Lichtmischpult	MA Lighting	100%	€ 18 743,75
neue Pos.	2,0	DMX - Node	MA Lighting, 8 Port.	100%	€ 5 987,50
2030201	6,0	Movinghead Spot	Elation Fuze	100%	€ 31 256,28
2030202	12,0	Fresnel Scheinwerfer	Elation KL 8 FC	100%	€ 20 212,50
neue Pos.	6,0	Movinghead Wash 19x40W	Cameo, EVOS W7	100%	€ 16 924,56
neue Pos.	8,0	Profiler	Elation, KL Spot	100%	€ 23 275,04
neue Pos.	2,0	Akku Scheinwerfer Set 6 Stück mit Case	Elation, Theatro	100%	€ 10 772,50
2050101	1,0	Planung, Projektierung	PKE	50%	€ 1 246,88
					€ 156 155,29
RECHNUNG von PKE GmbH					
RE Datum	RE Nr.	Produkte Medientechnik	Betrag brutto	Ust.	Betrag netto
21.05.2025	TR04710	Lisztzentrum Raiding und KUZ Oberschützen	265 165,22	44 194,20	220 971,02
Position	Stk.	Produkt	Type	Menge	Summe
01 LED Medientechnik Lisztzentrum Raiding					
neue Pos.	10,0	Movinghead Theater	Elation, Theatro	100%	€ 89 968,80
02 LED Medientechnik KUZ Oberschützen					
neue Pos.	11,0	Statische Strahler	ETC ArcSystem Pro 4cell	100%	€ 16 561,93
					€ 106 530,73
RECHNUNG von PKE GmbH					
RE Datum	RE Nr.	Produkte Medientechnik	Betrag brutto	Ust.	Betrag netto
22.05.2025	TR04711	KUZ Eisenstadt und Schloss-Spiele Kobersdorf	412 897,79	68 816,30	344 081,49
Position	Stk.	Produkt	Type	Menge	Summe
01 LED Medientechnik KUZ Eisenstadt					
1010101	14,0	LED Fresnel Full Colour Indoor	Prolights	100%	€ 26 460,00
1010102	14,0	Haltebügel P.O. für LED Fresnel 10	Prolights	100%	€ 4 628,40
1010103	6,0	LED Full Colour Profiler	Prolights	100%	€ 6 694,68



1010104	4,0	Zoom Optik für LED Full Colour Profiler 15-30°	ETC	100%	€ 2 097,60
1010105	4,0	Zoom Optik für LED Full Colour Profiler 25-50°	ETC	100%	€ 2 097,60
1010106	2,0	Transportwagen für Fresnel + Profiler	Admiral	100%	€ 1 071,60
1010201	10,0	Kopfbewegter LED - Profilscheinwerfer	Martin Mac Viper XIP	100%	€ 84 267,30
1010202	5,0	Case für Kopfbewegter LED - Profilscheinwerfer	Detail	20%	€ 1 368,00
MKF001	6,0	LED Fresnel Full Colour Indoor	Elation KL8 FC PO	100%	€ 10 080,00
02 LED Medientechnik Schloss-Spiele Kobersdorf					
2010101	30,0	LED Full Colour Profiler Outdoor	ETC	100%	€ 64 125,00
2010102	30,0	Zoom Optik für LED Full Colour Profiler 15-30°	ETC	100%	€ 15 732,00
2010103	5,0	Zoom Optik für LED Full Colour Profiler 25-50°	ETC	100%	€ 2 622,00
2010104	20,0	LED Fresnel Full Colour Outdoor +	Cameo	100%	€ 46 170,00
2010105	6,0	Transportwagen für LED Fresnel u. Profiler	Admiral	100%	€ 3 433,68
2010106	5,0	LED-Wash Light für den Außeneinsatz	Cameo	100%	€ 7 404,30
2010107	1,0	Case für LED Wash Light	Cameo	100%	€ 872,10
2010108	10,0	LED-Spot für den Innen- und Außeneinsatz	CLF Lighting	100%	€ 10 992,50
2010109	2,0	Case für LED Spot	CLF Lighting	100%	€ 2 410,76
2010110	15,0	LED-PAR-Scheinwerfer für den Außeneinsatz	Cameo	100%	€ 9 900,90
2010111	3,0	Case für LED PAR Scheinwerfer	Cameo	100%	€ 3 616,14
2020101	5,0	DALI 2.0 basierender LED-Strahler 200W	Ledvance	100%	€ 2 274,30
2030101	1,0	Lichtmischpult	ETC	100%	€ 12 840,70
2030102	1,0	Case für Lichtmischpult	Amptronic	100%	€ 1 255,41
2030103	8,0	Switchinheit On/Off	SRS-Group	100%	€ 9 726,48
2030104	8,0	Transportcase für Switch Einheit On/Off	SRS-Group	100%	€ 1 969,92
2030105	1,0	Wlan - Router Dualband	TP-Link	100%	€ 45,60
2030201	30,0	3m Schukoverlängerungskabel	Adam Hall	100%	€ 222,00
2030202	30,0	5m Schukoverlängerungskabel	Adam Hall	100%	€ 308,10
2030203	20,0	1,5m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 452,80
2030204	20,0	5,0m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 515,20
2030205	10,0	10m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 303,80
2030206	15,0	15m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 512,10
2030207	20,0	20m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 781,20
2030208	30,0	30m DMX 5-polig Kabel	Neutrik	100%	€ 1 005,60
2030209	90,0	Selflock Haken	Global Truss	100%	€ 1 194,30
2030210	90,0	Sicherungsseil	Global Truss	100%	€ 1 231,20
2030211	6,0	30m Lastkabel	Major	100%	€ 2 220,84
2030212	6,0	Power Distributor	Major	100%	€ 1 177,38
					€ 344 081,49

RECHNUNG von PKE GmbH					
RE Datum	RE Nr.	Produkte Medientechnik	Betrag brutto	Ust.	Betrag netto
26.06.2025	R253341	KUZ Eisenstadt und Schloss-Spiele Kobersdorf	6 566,40	1 094,40	5 472,00
01 LED Medientechnik KUZ Eisenstadt					
Position	Stk.	Produkt	Type	Menge	Summe
1010202	5,0	Case für Kopfbewegter LED - Profilscheinwerfer	Detail	80%	€ 5 472,00
					€ 5 472,00