



Personal und Interne Dienste	Vorlagenart	Vorlagennummer
Verantwortlich: Hauser, Susann Datum: 05.08.2020	Beschlussvorlage	2020/258
Öffentlichkeitsstatus: öffentlich		

Beratungsgegenstand:

Annahme von Spenden, Schenkungen und sonstigen Zuwendungen im Wert von über 2.000 Euro, die bis zum 06.08.2020 angeboten worden sind

Produkt/e:

30 Personal und Interne Dienste

Beratungsfolge:

Status Datum Gremium

Ö 27.08.2020 Ausschuss für Finanzen, Rechnungsprüfung, Personal und innere Angelegenheiten

N 14.09.2020 Kreisausschuss

Ö 28.09.2020 Kreistag

Anlage:

1

Beschlussvorschlag:

Der Annahme der in der Anlage 1 aufgeführten Zuwendungen wird zugestimmt.

Sachlage:

Das Verfahren für die Einwerbung, Annahme und Vermittlung von Zuwendungen ist durch den Gesetzgeber durch die §§ 111 Abs. 7 NKomVG und 26 KomHKVO konkret geregelt worden.

Der Kreistag des Landkreises Lüneburg hat in seiner Sitzung vom 31.05.2010 von seiner Möglichkeit nach § 26 KomHKVO Gebrauch gemacht, die Zuständigkeit über die Annahme bzw. Vermittlung von Zuwendungen mit einem Wert von über 100 Euro bis höchstens 2.000 Euro auf den Kreisausschuss zu übertragen. Bei einem Wert von über 2.000 Euro verbleibt die Zuständigkeit beim Kreistag.

In der Zeit vom 29.06.2020 bis zum 06.08.2020 sind die in der Anlage aufgeführten Zuwendungen mit einem Gesamtwert von über 2000,00 Euro angeboten worden.

Aufstellung der Zuwendungen (Spenden, Schenkungen, Sponsoring und Ähnliches) an den Landkreis Lüneburg zur Vorlage im Kreistag am 28.09.2020

lfd. Nr.	Angebot vom	Name Zuwendungsgeber/in	Art (Geld- oder Sachspende)	Höhe in Euro	Zuwendungsempfänger/in	Zuwendungszweck
1	Juli 2020	Förderkreis der Schule am Schiffshebewerk Duvenbornsweg 5a 21379 Scharnebeck	Geldspende	1673,00 €	Schule am Schiffshebewerk, Oberschule Scharnebeck	Projekt „Stipendium für die digitale Schule“
2	Juli 2020	Förderkreis der Schule am Schiffshebewerk Duvenbornsweg 5a 21379 Scharnebeck	Geldspende	1500,00 €	Schule am Schiffshebewerk, Oberschule Scharnebeck	Sitzgruppen im kleinen Forum