

**Beschlussvorlage**

zur Behandlung in **öffentlicher Sitzung**

**Betreff**

**Annahme einer Schenkung für die Kath.Grundschule, Zugweg 42-44, 50677 Köln, hier: Kehrmaschine**

**Beschlussorgan**

Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)

Beratungsfolge	Abstimmungsergebnis						
	Datum/ Top	zugestimmt Änderungen s. Anlage Nr.	abge- lehnt	zu- rück- ge- stellt	verwiesen in	ein- stim- mig	mehr- heitlich gegen
Gremium							
Bezirksvertretung 1 (Innenstadt)	28.01.2010	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

**Beschlussvorschlag einschl. Deckungsvorschlag, Alternative**

Die Bezirksvertretung Innenstadt beschließt, dass die Schenkung des Fördervereins für Arbeiten des Hausmeisters an der Kath. Grundschule, Zugweg 42-44, angenommen wird.  
 Die Kehrmaschine im Wert von 1.517,25 EUR brutto wurde der Schule bereits zur Inbetriebnahme zur Verfügung gestellt.

**Haushaltsmäßige Auswirkungen**

<input type="checkbox"/> Nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja, Kosten der Maßnahme	Zuschussfähige Maßnahme ggf. Höhe des Zuschusses	<input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja	Jährliche Folgekosten a) Personalkosten	b) Sachkosten
_____ €	_____ €	_____ %	_____ €	_____ €	_____ €	200,00 €
Jährliche Folgeeinnahmen (Art, Euro)				Einsparungen (Euro)		

**Problemstellung des Beschlussvorschlages, Begründung, ggf. Auswirkungen**

Der Förderverein der Kath. Grundschule Zugweg stellt der Schule eine Kehrmaschine zur Verfügung. Die Arbeit des Hausmeisters soll dadurch erleichtert werden und der Schulhof gepflegter werden. Die Stadt Köln müsste lediglich die Betankungs- und Wartungskosten zukünftig tragen. Diese belaufen sich auf ca. 200,00 EUR pro Jahr. Die Anschaffungskosten i.H.v. 1.517,25 EUR brutto würde die Stadt Köln einsparen.

Der Antrag auf Annahme der Schenkung wurde über die Schulleitung gestellt und genießt auch deren volle Unterstützung.

Eine Rechnungskopie ist beigelegt.

**Weitere Erläuterungen, Pläne, Übersichten siehe Anlage(n) Nr.**