

Bezirk Unterfranken  
Partnerschaftsreferat  
Silcherstraße 5  
97074 Würzburg

Name und Anschrift der Schule	Datum:
_____	_____
_____	Telefon-Nr.:
_____	_____
_____	Fax-Nr.:
_____	_____
Rechtsform der Schule	E-Mail:
_____	_____
_____	IBAN:
_____	_____
Rechtsgeschäftlich verantwortliche/r Vertreter/in	BIC:
_____	_____
_____	Geldinstitut:
_____	_____
_____	Kontoinhaber/in: Antragsteller/in selbst
_____	_____
_____	Stichwort:
_____	_____

## Verwendungsbestätigung

über die gewährte Zuwendung des Bezirk Unterfranken  
vom \_\_\_\_\_, Aktenzeichen \_\_\_\_\_

### I. Sachlicher Bericht

über die Verwendung der Zuwendung und den erzielten Erfolg – ggf. auf gesondertem Beiblatt



## II. Dokumentation:

Kurzer Bericht (ca. 1 Seite DIN A4)  
Fotocollage mit Erläuterungen  
Film (max. 5 Minuten)

## III. Zahlenmäßiger Nachweis

A. Gesamtausgaben	€
<hr/>	
B. Gesamteinnahmen	
a) Eigenmittel	€
b) Zuwendung des Bezirk Unterfranken	€
c) Zuwendung Dritter, Sonstige Einnahmen – bitte auflisten	
	€
	€
	€
	€
	€
	€
Summe der Gesamteinnahmen	€
<hr/>	

Die Gesamteinnahmen sollten den Gesamtausgaben entsprechen bzw. diese nicht übersteigen.

## IV. Erklärung

Es wird versichert, dass die Ausgaben notwendig waren, wirtschaftlich und sparsam verfahren worden ist und die Angaben mit den Büchern und Belegen übereinstimmen.

## V. Als verpflichtende Anlagen sind beigefügt bzw. werden digital übermittelt

1 Dokumentation des P-Seminars wie oben angegeben  
1 Bilanzbogen (Anlage 2.1.)

## VI. Als freiwillige Anlagen sind beigefügt bzw. werden digital übermittelt

1 Erklärung „Überlassung von Bildmaterial / Texten für die Internetseite sowie das Journal „Bonjour Unterfranken“ des Partnerschaftsreferats beim Bezirk Unterfranken (Anlage 2.2.)  
Geeigneter Text (max. 1.200 Zeichen) mit Nennung des Verfassers bzw. der Verfasserin  
Fotos in guter Auflösung (jpg-Datei mind. 300 Kilobyte oder ca. 600 x 800 Pixel) mit Nennung des/der Fotografen bzw. der Fotografin und Bildunterschriften

---

Rechtsverbindliche Unterschrift des/r Zuwendungsempfängers/in