

Arbeitshilfe Verwendungsnachweise



Stand: 01.01.2019

Maßnahmen der Jugendverbände	förderfähige Teilnehmer	sonstige Regelungen	Abrechnung (Verwendungsnachweis)
Es gelten immer die entsprechenden und gültigen Richtlinien	Alter zwischen 6 und 26 Jahre		3 Monate nach Beendigung der Maßnahme Es sind grundsätzlich die aktuellen Formblätter zu verwenden
allgemeine Maßnahmen (RL 2.2 b) <i>nach satzungsgemäßen Schwerpunkten</i> Förderung der Jugendverbandsarbeit im vereinspezifischen Sinne (z.B. Kinder- und Jugendreisen, Verbandstage, Großveranstaltungen, Mitgliederversammlungen, Vorstandssitzungen, Öffentlichkeitsarbeit u.ä.)	überwiegend brandenburgische Teilnehmer 51% Regelung	Ort der Maßnahmen: Deutschland / Europa 90% ige Förderung der Gesamtkosten Der zu erwartende Zuschuss muss mindestens 40,00 Euro betragen	Formblatt VNW aMB Teilnehmerliste, Programm, Belegliste(n) Beleg über die tatsächliche Dauer der Maßnahme (in Kopie) - z.B. Übernachtung
Jugendbildung im In- und Ausland Jugendbegegnung im Inland	überwiegend brandenburgische Teilnehmer 51% Regelung mindestens 6 höchstens 40 Teilnehmer höchstens 10 Tage förderfähig pro 6 Teilnehmer die jünger als 18 Jahre sind, wird je 1 Betreuer(älter als 26) gefördert	Zuschuss bei Übernachtung ab 6 Std. = bis zu 30,- € / ab 3 Std. = bis zu 15,- € Tagesveranstaltungen ab 6 Std. = bis zu 12,- € / ab 3 Std. = bis zu 6,- €	Formblatt VNW BI-JB Teilnehmerliste, Programm nach Stunden Sach- und Erlebnisbericht Beleg über die tatsächliche Dauer der Maßnahme (in Kopie) - z.B. Übernachtung
<i>Fortbildungen Ehrenamtliche</i> Jugendbegegnung im Ausland	Alter zwischen 12 und > 26 Jahre überwiegend brandenburgische Teilnehmer 51% Regelung mindestens 6 höchstens 40 Teilnehmer	höchstens 10 Tage förderfähig mit bis zu 0,15 € pro Kilometer und Teilnehmer Kürzeste Entfernung zwischen Abfahrtsort und dem Zielort - einfache Wegstrecke - (nach Google Maps bzw. Luftlinie.org)	Formblatt VNW BI-JB Teilnehmerliste, Programm nach Stunden Sach- und Erlebnisbericht Ausdruck Google Maps bzw. Luftlinie.org