

Wir freuen uns auf eine schöne Fahrt mit vielen Sperbern.

Bis dahin, Gut Pfad!

Das Planungsteam

**Tobias**

Packlisten und weitere Downloads findet ihr auf unserer Website:

**[www.stammersperber.de](http://www.stammersperber.de)**

Bei Fragen könnt ihr uns gerne kontaktieren:

**[busife@stammersperber.de](mailto:busife@stammersperber.de)**

oder

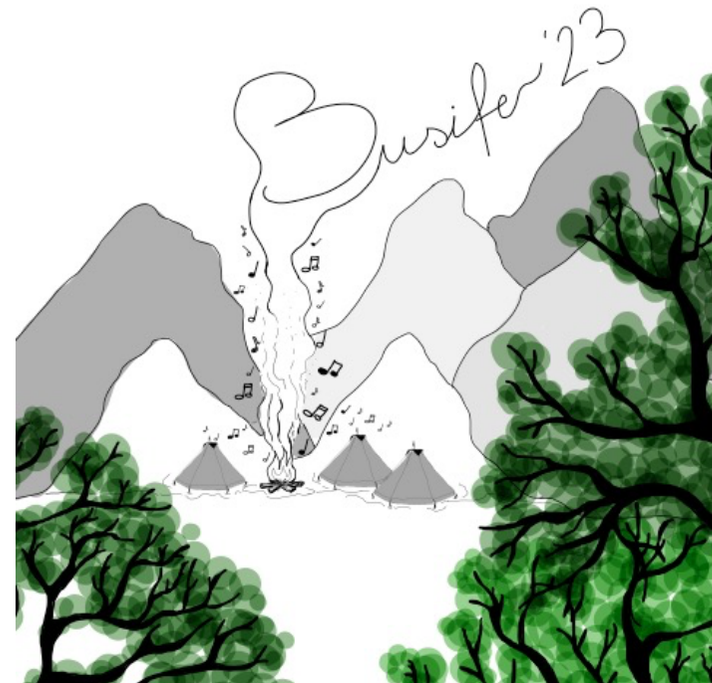
**[stammesfuehrung@stammersperber.de](mailto:stammesfuehrung@stammersperber.de)**

oder einfach bei den Gruppenführern melden, die wissen auch schon eine Menge.



**Stamm Sperber**

**Busife 2023**



**08.09-10.09.2023**

Seid begrüßt, lieber Stamm Sperber!

Es gibt mal wieder ein Fest zu feiern! Dieses Jahr wird unser geliebtes Bundessingefest des DPBM 35 Jahre alt, und natürlich möchten wir es uns nicht nehmen lassen, die Festlichkeiten am Ort ihres Ursprungs auszurichten: Bei uns im schönen Niederkassel!

Wir laden euch herzlich ein, mit uns gemeinsam zu feiern und zu musizieren. Schon jetzt sind wir freudig gespannt auf alle feinen Beiträge beim Kleinkunstabend und Singewettstreit. Für alle Wölflinge wird samstags während des Wettstreits ein Alternativprogramm angeboten.

Damit das diesjährige Bundessingefest eine unvergessliche Sause werden kann, hoffen wir natürlich, dass ihr alle mit dabei seid!

## Daten und Fakten:

**Wann:** Abfahrt: *Freitag, 08.09.2023*  
Ankunft: *Sonntag, 10.09.2023*

**Wo:** *Niederkassel Neckarstraße (Rheinufer),  
PLZ: 53859*

**Kosten:** Normalbucher : *30,50€*  
Geschwisterrabat : *25,50€ pro Kind*  
Tagesgäste : *15,50€*

Anmeldeschluss: 14.08.2023

**Konto:** Pfadfinderstamm Sperber  
IBAN: DE28 3706 2365 7200 4800 28

Wir lassen niemanden Zuhause! Wir versuchen unsere Fahrten so günstig wie möglich anzubieten.

Sollte es sich für Sie jedoch als problematisch erweisen, den Teilnehmerbeitrag Ihres Kindes zu finanzieren, so können Sie sich gerne an die Gruppenführer Ihres Kindes oder an die Stammesführung ([stammesfuehrung@stamm Sperber.de](mailto:stammesfuehrung@stamm Sperber.de)) wenden und wir finden gemeinsam eine diskrete Lösung.