

# Textvorschlag Anschreiben Leistungsträger zum Start der Gästebefragung Mecklenburg-Vorpommern

## Landesweite Gästebefragung | Bitte um Unterstützung

Persönliche Anrede,

der Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern e.V. führt aktuell eine **landesweite Gästebefragung** durch. Ziel ist es, einen Datenpool als Basis für Entscheidungen und neue Ideen im Tourismus aufzubauen.

Wir als (regionale/lokale) Tourismusorganisation unterstützen das Projekt und versprechen uns wertvolle Informationen für eine zukunftsgerechte Entwicklung und eine gezielte Vermarktung unseres Angebots.

Die Befragung erfolgt mithilfe eines [Onlinefragebogens](#) und eines Printfragebogens.

**Wir freuen uns, wenn Sie uns dabei unterstützen, die Befragung zu bewerben.**

### Das können Sie tun:

- in **Mails/Newslettern** auf die Befragung hinweisen,
- über **sozialen Medien** auf die Befragung aufmerksam machen,
- das **Poster** zur Gästebefragung an einem gut sichtbaren Ort aufhängen.

Textvorschläge und Bildmaterial für Newsletter und Socialmedia finden Sie [hier](#). Das Poster können Sie [hier](#) herunterladen und ausdrucken.

Gerne versorgt Sie der Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern e.V. zudem mit **Printmaterialien** zur Bewerbung der Befragung (Printfragebögen, Postkarten) - solange der Vorrat reicht. Bitte nehmen Sie hierfür direkten Kontakt zum TMV auf (Kontaktdaten s.u.).

### Ganz herzlichen Dank schon jetzt!

Sollten Sie noch Fragen haben, kommen Sie gerne jederzeit auf mich zu.

Mit herzlichen Grüßen

xxx

### Ihre Ansprechpartner

Tourismusverband Mecklenburg-Vorpommern e.V.

Antje Hansch

[a.hansch@auf-nach-mv.de](mailto:a.hansch@auf-nach-mv.de) | T 0381 40 30-623

Dr. Christopher Kaatz

[c.kaatz@auf-nach-mv.de](mailto:c.kaatz@auf-nach-mv.de) | 0381 4030-629

Benchmark Services

Dr. Alexandra Partale

[alexandra.partale@benchmark-services.de](mailto:alexandra.partale@benchmark-services.de) | 061 92 – 9 55 84 38

Florian Haver

[f.haver@benchmark-services.de](mailto:f.haver@benchmark-services.de) | 030 4679-6485