

# **Tourismusverband Potsdam e.V.**

Vorstand

## **Protokoll** der regelmäßigen Vorstandssitzung Nr. **02/20** vom **10.06.2020**

---

**Beginn:** 16:10 Uhr

**Ort:** Veranstaltungsraum Hotel Fritz, Weberplatz 17, 14482 Potsdam

**Anwesenheit:** Mario Gericke  
René Weber  
Hartmut Pirl  
Volker Weber  
Matthias Lang

### **Tagesordnung:**

#### **TOP 1:**

##### **Auswirkung der Corona Krise auf Potsdamer Unternehmen**

Informationen und Lösungsansätze wurde vorgetragen. Daraus folgend TOP 2

#### **TOP 2:**

##### **Service Beratung**

Als Interessenvertretung des Tourismus in Potsdam werden wir tagtäglich mit Problemen und Fragen rund um das Thema Covid-19 konfrontiert - und sind so wie Sie alle davon natürlich unmittelbar betroffen. Wir möchten die Möglichkeit geben, kompetent mit Rat zur Seite zu stehen, falls vor allem in den Bereichen Zuschüsse/Kredite und Anwendung der Verordnungen bei Ihnen noch Unklarheiten oder Fragen vorliegen. Die häufigsten Fragen und Antworten sammeln wir dann in einer FAQ-Rubrik auf der Webseite des Verbandes.

### **TOP 3:**

#### **Potsdamer Gastlichkeit**

Ob Ausflugslokal, Kiezkneipe, Spitzenrestaurant oder Hotel: in diesem Jahr wird das Gütesiegel "Potsdamer Gastlichkeit" wieder verliehen. In diesem Jahr wird die Plakette vom Dehoga Brandenburg, der PMSG und auch wieder vom Tourismusverband Potsdam vergeben. Alle Anmeldeinformationen gibt es in Kürze auf der Seite des DEHOGA und des Tourismusverbandes Potsdam. Diesbezügliche Absprachen trifft Herr Gericke mit Herrn Lücke (DEHOGA Brandenburg)

### **TOP 4:**

#### **Abreißpläne, Faltpläne, Potsdam erleben**

Alle Publikationen können ab sofort auch in der Agentur für Stadttourismus, Am Luisenplatz 2, bei Herrn Lang abgeholt werden. Alle Publikationen stellen wir Ihnen kostenlos zur Verfügung.

### **TOP 5:**

#### **Jahreshauptversammlung**

Die JHV soll im September stattfinden. Termin und Ort wird noch abgestimmt. Details folgen.

**Ende:** 17:05 Uhr

.....  
M.Gericke  
Geschäftsführer

.....  
Volker Weber  
Schriftführer