



VORSITZENDER

Unterstützung der Clubarbeit Spendentätigkeit Projekt Palais Oppenheim

Liebe Clubmitglieder, Freunde und Gäste des Clubs,

im Rahmen unserer langjährigen Clubarbeit haben wir schon viele Objekte gefördert oder auf den Weg gebracht, stets entsprechend den Zielen und Aufgaben des Gottfried-Semper-Clubs zur besonderen Pflege der Baukultur des 19. Jahrhunderts. Dies beinhaltete die Mithilfe bei besonderen Veranstaltungen, die Vermittlung von Hilfeleistungen außerhalb des Clubs und die finanzielle Unterstützung in Form von Spenden für Aufgaben gemäß unserer Satzung. Für diese bisherigen Hilfen möchte ich mich im Namen des Vorstands ganz herzlich bedanken.

In diesem Jahr haben wir als Club wieder solch eine gezielte Aufgabe, **das Projekt Palais Oppenheim**. Es hat schon eine wichtige Rolle in unserer Clubarbeit gespielt: Die Vorbereitung für den September-Vortrag im Club, der Vortrag bei der Gesellschaft Historischer Neumarkt Dresden am 14.11.2017 sowie verschiedene Artikel, wie z. B. im Elbhing-Kurier 09/17, im Neumarktkurier 2/2017 und weitere (siehe hierzu auch unsere Webseite „Projekt Palais Oppenheim“). In Zusammenarbeit mit dem Ingenieur-Büro Bauer/Lauterbach entstanden die ersten Untersuchungen, Zeichnungsunterlagen und Visualisierungen zum Palais.

Ausgehend von diesen Aufgaben wurde in Abstimmung mit dem Vorstand beschlossen, alle Mitglieder zu bitten, entsprechend ihren jeweiligen Möglichkeiten einen finanziellen Beitrag für dieses Objekt in Form einer Spende zu übernehmen. Die jeweilige zusätzliche Überweisung auf das Clubkonto wird mit einer Spendenquittung bestätigt.

Mit dieser Einwerbung soll auch die Absicherung weiterer Leistungen, wie die Vorbereitung von Ausstellungstafeln, eines Infoheftes, von Werbeblättern und die Vorbereitung eines eventuellen Modellbaus unterstützt werden.

Bankverb.: Ostsächsische Sparkasse Dresden, Gottfried Semper-Club Dresden
IBAN : DE65 8505 0300 3120 0576 72, BIC : OSDDDE81XXX

Im Namen des Vorstandes

Lucas Müller
Vorsitzender

Dresden, den 19.11.2017