

Sehr geehrte Vereinsmitglieder,

wir möchten Euch hiermit bitten, an der **Mitgliederbefragung** der Humboldt-Universität Berlin in unserem Verein teilzunehmen. In Kürze veröffentlichen wir dazu einen **Link** und Ihr könnt die Befragung dann online ausfüllen. Wenn Ihr lieber einen Papier-Fragebogen ausfüllen möchtet, könnt Ihr Euch gerne an **Marcel Fromm** wenden.

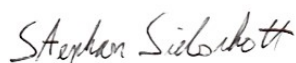
Bei der Mitgliederbefragung sind **alle Vereinsmitglieder ab 14 Jahren** gefragt - egal ob und in welcher Mannschaft Ihr sportlich aktiv seid und unabhängig davon, ob Ihr Euch ehrenamtlich oder freiwillig im Verein engagiert. Es geht um Eure Erfahrungen beim Sport, im Vereinsleben und im Ehrenamt. Die Fragen sind schnell, einfach und anonym zu beantworten.

Der **Tennisverein Blau-Weiß Sondershausen e.V.** unterstützt die Mitgliederbefragung im Rahmen des **Forschungsprojekts „Bürgerschaftliches Engagement in Sportvereinen in peripher-ländlichen Räumen der neuen Bundesländer“**. An dem Projekt nehmen ca. 40 Vereine aus Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen-Anhalt und Thüringen teil.

Das **Ziel** des Forschungsprojekts besteht darin, **Verbesserungsvorschläge für die Gewinnung ehrenamtlich und freiwillig Engagierter** zu entwickeln. Das Ehrenamt ist für den Verein unverzichtbar, aber es ist nicht immer leicht, Mitglieder zu finden, die sich dauerhaft engagieren. Die Vereinsführung wird sich mit den Ergebnissen des Forschungsprojektes auseinandersetzen und würde sich freuen, wenn möglichst viele Mitglieder bei der Befragung mitmachen.

Wenn Ihr **Fragen zum Projekt** bzw. zur Befragung habt, könnt Ihr Euch auch an das Projektteam wenden (Email: stephan.sielschott@hu-berlin.de / Telefon: 030 2093-46040).

Vielen Dank für Eure Unterstützung!
Mit freundlichen Grüßen



Dr. Stephan Sielschott
(Projektmitarbeiter,
Humboldt-Universität Berlin)



Nico Biebert
(Vereinsvorsitzender,
Tennisverein Sondershausen)

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages