

Protokoll der Sitzung des Kreisvorstandes

Gießen der Piratenpartei Deutschland (PIRATEN) vom 22.03.2012

Vorstandsmitglieder: Christian Jackelen (Vorsitzender), Matthias Tampe – Haverkock (stellvertr. Vorsitzender),

Gäste: Christian Oechler , Christina König, Ralf Praschak, Dr. Horst Weintraudt

Protokollant: Chrsitian Jackelen

Ort: Jhrings Wirststube, Gießen

Zeit: 20:23 bis 20:50

Top 1o: Feststellung der Beschlussfähigkeit

Christian Jackelen stellt fest, dass der Vorstand fristgerecht eingeladen wurde und beschlußfähig ist.

Top 2o: Vorstellung des Protokolls der letzten Vorstandssitzung

Christian Jackelen legt das Protokoll der letzten Vorstandssitzung vor.

Top 3o: Beschlüsse die im Umlaufverfahren getätigt wurden

GI/2012/03/01: Anschaffung Beamer:

Bei Erhalt von mind. 250€ als Zweckgebundene Spende für einen Beamer steuert der KV Gießen ebenfalls mind. 250€ max. aber 300€ für einen Beamer bei. Dieser Beamer verbleibt im Besitz des KV Gießen und kann von umliegenden Kreisverbänden ausgeliehen werden.

GI/2012/03/02: Budgets für Arbeitstreffen:

Der KV Gießen stellt für die regelmäßig stattfindenden Arbeitstreffen ein Budget von 30€ zur Verfügung. Von diesem Budget werden Getränke und Snacks besorgt, welche zum Verzehr bei den Arbeitstreffen zur Verfügung stehen.

GI/2012/03/03: Tanzverbotsdemo:

Ralf Praschack wird beauftragt Poster (Digitalschnelldruck), Flyer und Sticker für die Tanzverbot Demo zu bestellen. Dafür wird ein Budget von 250,- Euro genehmigt-

Top 4o: Aktueller Status der Projekte

Das Gespräch über die Beschaffung eines Beamers wurde verschoben.

Top 5o: Aufnahme neuer Mitglieder die einem öffentlichen Beschluß zugestimmt haben

Christian Jackelen brachte ausgedruckte Online Mitgliedsanträge mit, diese wurden ebenfalls angenommen.

Top 1g: Aufnahmen neuer Mitglieder

Es liegen keine Anträge für geheime Aufnahmen vor.

Top 6o: Sonstiges

Top 7o: Schließung der Vorstandssitzung

Christian Jackelen schließt die Vorstandssitzung um 20:50

Unterschrift des Vorstandsvorsitzenden

Schatzmeister