



Protokollauszug aus der 39. öffentliche/nichtöffentliche Sitzung des Jugendhilfeausschusses vom 31.05.2018

öffentlich

**Top 6 Erstellung der Vorschlagsliste ehrenamtlicher Richterinnen und Richter der Jugendgerichtsbarkeit beim Amtsgericht Potsdam und dem Landgericht Potsdam
18/SVV/0363
ungeändert beschlossen**

Herr Kolesnyk weist darauf hin, dass es die Möglichkeit gibt, der gesamten Liste zuzustimmen. Es kann aber auch über jeden Vorschlag einzeln abgestimmt werden.

Herr Ströber beantragt Einzelabstimmung.

Die Abstimmung erfolgt anhand von Stimmzetteln, die an alle anwesenden stimmberechtigten Mitglieder des Jugendhilfeausschusses ausgereicht werden. Somit werden 14 Stimmzettel ausgereicht.

Die Auszählung der Stimmen wird durch Frau Ukrow und Frau Reisenweber vorgenommen.

Frau Ukrow teilt mit, dass alle 80 Kandidaten der Vorschlagsliste mindestens 10 Zustimmungen erhalten haben und somit die Zweidrittel-Mehrheit erreicht wurde.

Der Jugendhilfeausschuss beschließt:

Die Vorschlagsliste der ehrenamtlichen Richterinnen und Richter der Jugendgerichtsbarkeit beim Amtsgericht Potsdam und dem Landgericht Potsdam wird hiermit beschlossen.



BESCHLUSS
der 39. öffentlichen/nichtöffentlichen Sitzung des
Jugendhilfeausschusses am 31.05.2018

Erstellung der Vorschlagsliste ehrenamtlicher Richterinnen und Richter der Jugendgerichtsbarkeit beim Amtsgericht Potsdam und dem Landgericht Potsdam
Vorlage: 18/SVV/0363

Der Jugendhilfeausschuss beschließt:
Die Vorschlagsliste der ehrenamtlichen Richterinnen und Richter der Jugendgerichtsbarkeit beim Amtsgericht Potsdam und dem Landgericht Potsdam wird hiermit beschlossen.

Abstimmungsergebnis:
mehrheitlich angenommen.

Gemäß § 22 Brandenburgische Kommunalverfassung (BbgKVerf) waren keine Mitglieder des Jugendhilfeausschusses von der Beratung und Abstimmung ausgeschlossen. Die Übereinstimmung des Beschlusses mit dem Wortlaut in der Niederschrift wird amtlich beglaubigt.

Dem Originalbeschluss werden _____ Seiten beigefügt.

Potsdam, den 01. Juni 2018

M. Spyra
Schriftführerin