

NRW, den 15.12.2013

AZ: LSG-NRW-2013-031-4

B e s c h l u s s

in dem Verfahren



- Kläger -

gegen



- Beklagter -,

hat das Landesschiedsgericht der Piratenpartei NRW mit den Richtern Christian Degen Melano Gärtner und Sandra Pauen per Umlaufbeschluss vom 15.12.2013 im Fall **LSG-NRW-2013-031-4** beschlossen:

1. der Anrufung erfüllt § 8 Abs. (3) BSchGO und §§ 8 Abs. (1), Abs. (5) sind gegeben.
2. Das Verfahren wird das AZ: **LSG-NRW-2013-031-4** tragen und ist möglichst bei allen Schreiben mit anzugeben.
3. Nach §10 Abs.(3) S 1 BSchGO i.V.m. dem aktuellen Geschäftsverteilungsplan des LSG NRW wird der Richter Christian Degen als Berichterstatter bestimmt. Der restliche Spruchkörper wird aus dem Richter Melano Gärtner und Sandra Pauen bestehen.
4. Die Verfahrensbeteiligten haben die Möglichkeit sich in der Hauptsache bis zum **06.01.2014 um 12:00 Uhr** schriftlich zu äußern.

Rechtsbehelfsbelehrung:

Gegen diesen Beschluss gibt es nach BSchGO keine Möglichkeit des Widerspruchs.

Die Verfahrensbeteiligten haben nach § 9 Abs. (2) BSchGO das Recht, dem Gericht gegenüber einen Vertrauten zu benennen, der ihre Interessen vor Gericht vertritt.

Nach § 5 Abs. (2) BSchGO, haben die Verfahrensbeteiligten

Anschrift:

Piratenpartei Deutschland
Landesschiedsgericht N R W
Postfach 101925
44719 Bochum

Fax-Nummer:

+49/3222/1092152

Email:

schiedsgericht@piratenpartei-nrw.de

Internet:

<http://wiki.piratenpartei.de/NRW:Schiedsgericht>

Besetzung des Landesschiedsgerichtes NRW

Melano Gärtner

Vorsitzender Richter

melano.gaertner@piratenpartei-nrw.de

Isabelle Sandow

Stellvertretende Richterin

isabelle.sandow@web.de

Sandra Pauen

Richterin

lunapirat@piratenpartei-nrw.de

Christian Degen

1. Ersatzrichter

christian.degen@piratenpartei-nrw.de

Martin Keszyüs

2. Ersatzrichter

martin.keszyues@piratenpartei-nrw.de



**PIRATEN
PARTEI**

das Recht die Ablehnung eines Richters wegen Besorgnis der Befangenheit zu beantragen.

Christian Degen
(Berichterstatter)

Melano Gärtner

Sandra Pauen



**PIRATEN
PARTEI**