

---

**next Block GmbH****Berlin****Jahresabschluss zum Geschäftsjahr vom 28.03.2017 bis zum 31.12.2017****Bilanz**

<b>Aktiva</b>		<b>31.12.2017</b>
		<b>EUR</b>
A. Anlagevermögen		1.229,00
I. Immaterielle Vermögensgegenstände		247,00
II. Sachanlagen		982,00
B. Umlaufvermögen		21.213,13
I. Forderungen und sonstige Vermögensgegenstände		20.039,90
II. Kassenbestand, Bundesbankguthaben, Guthaben bei Kreditinstituten und Schecks		1.173,23
<b>Summe Aktiva</b>		<b>22.442,13</b>
<b>Passiva</b>		<b>31.12.2017</b>
		<b>EUR</b>
A. Eigenkapital		21.992,13
I. gezeichnetes Kapital		25.000,00
II. Jahresfehlbetrag		3.007,87
B. Rückstellungen		450,00
<b>Summe Passiva</b>		<b>22.442,13</b>

sonstige Berichtsbestandteile

**A. Sonstige Angaben zum Jahresabschluss zum 31. Dezember 2015**

Der Jahresabschluss wurde auf der Grundlage der Gliederungs-, Bilanzierungs- und Bewertungsvorschriften des Handelsgesetzbuches aufgestellt. Ergänzend zu diesen Vorschriften wurden die Regelungen des GmbH Gesetzes beachtet.

Nach den in § 267a HGB angegebenen Größenklassen ist die Gesellschaft eine Kleinstkapitalgesellschaft.

Für die Gewinn- und Verlustrechnung wurde das Gesamtkostenverfahren gewählt.

Im Rahmen der Hinterlegung wurden die Erleichterungen gemäß §§ 264 Abs.1 S. 5 und 326 HGB in Anspruch genommen. Die Gesellschaft wurde im Jahr 2017 gegründet. Der Ausweis von Vorjahreswerten gem. § 265 Abs. 2 HGB ist daher nicht möglich und entfällt.

Sonstige finanzielle Verpflichtungen oder Haftungsverhältnisse liegen nicht vor.

Während des abgelaufenen Geschäftsjahres wurden die Geschäfte des Unternehmens durch Herrn Rafael Rosenbaum geführt. Er wurde im Januar 2018 abgelöst. Neue Geschäftsführer sind Herr Rouven Rosenbaum und Herr Leonard Zobel.

Es bestanden keine Forderungen oder Verbindlichkeiten gegenüber den Mitgliedern der Geschäftsführerorgane.

Unterzeichnung des Jahresabschlusses 2017

Berlin, im Juni 2018

gez. Rouven Rosenbaum oder Leonard Zobel

Die Feststellung bzw. Billigung des Jahresabschlusses erfolgte am 21.6.2018.