

# **Beitragsordnung des Energie Effizient Einsetzen (e-e-e) e.V.**



## **Präambel**

Nach Punkt 3.4 der Satzung des Vereins „Energie Effizient Einsetzen e.V. (Verein) kann die Mitgliederversammlung zur Bestimmung der Höhe der Mitgliedsbeiträge eine Beitragsordnung festsetzen. Die Mitgliederversammlung hat daher auf der Sitzung des Vereins am 18.07.2012 die folgende Beitragsordnung verabschiedet.

## **§ 1 Aufnahmebeitrag**

Ein Aufnahmebeitrag wird nicht erhoben.

## **§ 2 Mitgliedsbeitrag**

1. Es wird von den Mitgliedern des Vereins ein jährlicher Mitgliedsbeitrag erhoben.
2. Die Höhe des jährlichen Mitgliedsbeitrages ist gestaffelt, siehe Anlage 1 „Beitrittserklärung“ vom 18.07.2012.

## **§ 3 Messebeitrag**

1. Mitglieder die an der Messe teilnehmen erhalten Messerabatte.
2. Die Höhe des Messebeitrages ist gestaffelt
3. Die Messebeiträge beschließt der Vorstand.
4. Zu regulären Messepreisen ist die Teilnahme auch Nichtmitgliedern möglich. Darüber hat der Vorstand im Einvernehmen mit den Gewerkesprechern zu beschließen.

## **§ 4 Ermäßigung**

Über eine Reduzierung des Mitgliedsbeitrags im Einzelfall, beschließt der Vorstand.

## **§ 5 Fälligkeit**

Der Mitgliedsbeitrag ist jährlich im Voraus zu leisten. Spätestens am 1. Dezember des Vorjahres.

## **§ 6 Bezahlung**

Die Bezahlung des Beitrages ist durch Überweisung auf das Vereinskonto oder durch Einzugsermächtigung des Vereins zum Bankeinzug zu leisten.  
Vereinskonto: Schrobenhausener Bank eG, BLZ 721 692 18, Konto 2020

## **§ 7 Änderungen**

Eine Änderung dieser Beitragsordnung, insbesondere eine Erhöhung der Mitgliedsbeiträge, ist nur durch Beschluss der Mitgliederversammlung möglich.

## **§ 8 Vereinsaustritt, siehe Punkt 3.4 a) der Satzung**

Eine Kündigung ist in schriftlicher Form, frühestens 12 Monate nach Eintritt in den Verein möglich. Es gilt eine dreimonatige Kündigungszeit zum Jahresende.

## **§ 9 Inkrafttreten**

Diese Beitragsordnung tritt unmittelbar nach Ihrer Verabschiedung am 18.07.2012 in Kraft.  
Anlage 1 Beitrittserklärung