

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Presse + PR  
Dr.-Stiebel-Straße  
37603 Holzminden  
[presse@stiebel-eltron.de](mailto:presse@stiebel-eltron.de)

## Presseinfo

---

### **Bundesverband Elektrogroßhandel und STIEBEL ELTRON unterstützen Grundschule**

#### **Kinder gehen mit der „Sonnenfängerbox“ auf Entdeckertour**

„Völlig egal, ob es sich um Mädchen oder Jungen handelt: die Kinder sind mit Feuereifer dabei, basteln, löten und schrauben mit unglaublich viel Spaß an der Sache. Von Technikfeindlichkeit keine Spur – ganz im Gegenteil, die Begeisterung ist riesig!“ Direktorin Gisela Schläfke und Lehrerin Simone Penning von der Grundschule Staakenweg aus Oldenburg merkt man ihre Begeisterung an, wenn sie von der „Stromwerkstatt“ erzählen, einem Angebot, bei dem die jungen Schüler die Geheimnisse der Technik unter Anleitung selbst ergründen. In Zukunft steht dabei die Gewinnung und Nutzung von Solarstrom im Vordergrund: Das Unternehmen STIEBEL ELTRON spendete über den Bundesverband des Elektro-Großhandels (VEG) eine „Sonnenfängerbox“ – einen ganzen Rollcontainer voll Experimentiermaterial wie kleine Photovoltaik-Module, notwendige Löt- und Steckutensilien oder Mini-Wechselrichter. Und auch eine Fortbildung für die Lehrer gehört zum Sponsoring dazu: Demnächst wird ein Vertreter des Instituts für Solarenergieforschung Hameln (ISFH) die Grundschule besuchen und alle Möglichkeiten sowie den richtigen Umgang mit der Sonnenfängerbox vermitteln.

Zur Übergabe der Sonnenfängerbox konnte STIEBEL-ELTRON-Geschäftsführer Karlheinz Reitze das gesamte Kollegium der Grundschule in Holzminden am Stammsitz des Unternehmens begrüßen. Außerdem waren Tosten Heinje, Präsident des VEG sowie Gesellschafter des Großhändlers FAMO in Oldenburg, und VEG- Hauptgeschäftsführer Dr. Hans Henning nach Holzminden gereist. Denn über diesen Weg kam das Engagement zustande, wie Karlheinz Reitze erläutert: „Der Verband feierte kürzlich sein 100jähriges Bestehen, und als langjähriger engagierter Partner haben wir uns überlegt, welches Geschenk aus diesem Anlass angemessen ist. Statt eines weiteren Gemäldes oder Blumenstrauß haben wir uns entschieden, ein Sponsoring für eine Aktivität oder eine Institution zu übernehmen.“ Vom VEG und Thorsten Janßen, dem Direktor des Bildungsdienstleisters BFE - Oldenburg (Bundeszentrum für Elektro- und Informationstechnik) mit Sitz in Oldenburg, kam die Idee zur Sonnenfängerbox für die Grundschule Staakenweg. Denn gemeinsam haben Schule und BFE die „Stromwerkstatt“ ins Leben gerufen, eine Initiative, um der Technikfeindlichkeit in den

---

### **Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten**

P – 18 – 11 - H

Dieser Artikel ist digital erhältlich. Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgenden Ansprechpartner:  
Redakteur: Henning Schulz  
Telefon +49 (0) 55 31 / 702 - 95 685  
Telefax +49 (0) 55 31 / 702 - 95 584  
Mail: [henning.schulz@stiebel-eltron.de](mailto:henning.schulz@stiebel-eltron.de)  
Internet [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Presse + PR  
Dr.-Stiebel-Straße  
37603 Holzminden  
[presse@stiebel-eltron.de](mailto:presse@stiebel-eltron.de)

- 2 -

---

allgemeinbildenden Schulen zu begegnen. „Es war ganz einfach so, dass die richtigen Personen zur richtigen Zeit am richtigen Ort zusammengetroffen sind“, so Torsten Heinje, „daraus hat sich dann diese Unterstützung ergeben.“ Und Thorsten Janßen ergänzt: „Es ist gewollt, dass die Stromwerkstatt kopiert wird und wir viele Nachahmer in Deutschland findet. Weitere Informationen dazu gebe ich gerne, eine kurze Anfrage an [t.Janssen@bfe.de](mailto:t.Janssen@bfe.de) genügt.“

Die insgesamt 20 Lehrer nutzten den Besuch bei STIEBEL ELTRON nicht nur für die Entgegennahme der Sonnenfängerbox, sie erhielten zudem viele Informationen über STIEBEL ELTRON – und schauten bei einer Betriebsbesichtigung auch hinter die Kulissen des erfolgreichen Familienunternehmens. Insbesondere die moderne Wärmepumpenproduktion und die Warmwassergerätefertigung beeindruckten die Besucher.

---

### **Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten**

P – 18 – 11 - H

Dieser Artikel ist digital erhältlich. Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgenden Ansprechpartner:

Redakteur: Henning Schulz  
Telefon +49 (0) 55 31 / 702 - 95 685  
Telefax +49 (0) 55 31 / 702 - 95 584  
Mail: [henning.schulz@stiebel-eltron.de](mailto:henning.schulz@stiebel-eltron.de)  
Internet [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG  
Presse + PR  
Dr.-Stiebel-Straße  
37603 Holzminden  
[presse@stiebel-eltron.de](mailto:presse@stiebel-eltron.de)

## **Bildunterschrift(en)**

---

Mit einem Besuch in Holzminden informierte sich das komplette Lehrerkollegium der Grundschule Staakenweg aus Oldenburg über das Unternehmen STIEBEL ELTRON. Außerdem wurde die „Sonnenfängerbox“ übergeben - darüber freuten sich Thorsten Janßen, Direktor des Bundestechnologiezentrums für Elektro- und Informationstechnik (ganz rechts) sowie (ab 5. von rechts) Christian Kruse, Vertriebsleiter Deutschland STIEBEL ELTRON, Dr. Hans Henning, Hauptgeschäftsführer des Bundesverbandes des Elektro-Großhandels, Verbandspräsident Torsten Heinje, STIEBEL-ELTRON-Geschäftsführer Karlheinz Reitze, Schuldirektorin Gisela Schläfke und Lehrerin Simone Penning, die die Stromwerkstatt – den neuen Einsatzort der Sonnenfängerbox – maßgeblich betreut.



---

## **Abdruck honorarfrei – Beleg erbeten**

P – 18 – 11 - H

Dieser Artikel ist digital erhältlich. Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgenden Ansprechpartner:

Redakteur: Henning Schulz  
Telefon +49 (0) 55 31 / 702 - 95 685  
Telefax +49 (0) 55 31 / 702 - 95 584  
Mail: [henning.schulz@stiebel-eltron.de](mailto:henning.schulz@stiebel-eltron.de)  
Internet [www.stiebel-eltron.de](http://www.stiebel-eltron.de)