

# IGSolar Linden e.V., Förderverein für Solaranlagen

## Vorsitzender

Jörg Ilsemann

Tel.: 05132/93713

Mail: Joerg.Ilsemann@freenet.de



Umweltschule in Europa

IGS Hannover-Linden  
Am Lindener Berge 11  
**30449 Hannover-Linden**  
Tel. 168-45602  
Fax: 168-45759

## Presseerklärung zu den Solaranlagen

Die Solaranlagen der IGS Linden (thermische Anlage und Fotovoltaikanlage) auf dem Dach der Sporthallen können weiter betrieben werden.

Die thermische Anlage, die Schülerinnen und Schüler im Jahr 2000 unter Anleitung des Installationsbetriebes Corona Solar in Selbstbauweise installiert haben, arbeitet seit 24 Jahren störungsfrei. Jedes Jahr wird eine große Summe Erdgas dadurch eingespart. Die Schule ist auch deshalb schon solange Umweltschule in Niedersachsen.

Die PV-Anlage arbeitet seit 2004. Jetzt zum Jahreswechsel läuft die Einspeisevergütung laut Einspeisegesetz aus. Deshalb musste der Betreiber, IGSolar Linden e.V., Förderverein der IGS Linden zusammen mit der Stadt Hannover eine Lösung finden. Vom angebotenen Einspeisepreis von Enercity hätte die Anlage nicht wirtschaftlich arbeiten können. Es bestand die Gefahr, dass der Verein sie abbauen müsste.

Nun haben der Fachbereich Gebäudemanagement der Stadt und der Verein am Montag, den 11.11.24 einen Pachtvertrag unterzeichnet. Für die kommenden 5 Jahre zahlt die Stadt dem Verein einen Pachtzins. Dafür speist die Anlage jetzt den Strom in das schuleigene Netz ein. Es werden jedes Jahr im Durchschnitt ca. 4000 kWh erzeugt. Das entspricht einem Stromverbrauch eines 4-Personen-Haushalts. Dadurch kann der Verein seiner Aufgabe weiter nachkommen und Projekte der IGS Linden, die sich mit der Bildung für nachhaltige Entwicklung beschäftigen, fördern.

Ein besonderer Dank gilt dem Vorsitzenden des Bezirks Hannover der SPD, Herrn Adis Ahmetovic, der sich bei der Stadt dafür eingesetzt hat, dass diese Anlage erhalten und weiter betrieben werden kann.

Die Leistungsdaten der Anlagen können auf der Homepage der Schule – [www.igs-linden.de](http://www.igs-linden.de) – unter Projekte eingesehen werden. Zusätzlich gibt es noch eine kleine Inselanlage<sup>1</sup> auf dem Dach des Hauptgebäudes. Hier können über Speicher Geräte in der Schule aufgeladen werden (E-Bikes, Powerbanks, Tablets usw.)

Jörg Ilsemann, Vorsitzender IGSolar Linden e.V.



<sup>1</sup> Zurzeit ist diese Anlage wegen der Sanierung des Daches eingelagert. Sie wird nach Abschluss der Arbeiten wieder aufgebaut.