

## Press Release

### KIOXIA startet große Nachhaltigkeitsinitiative



*KIOXIA errichtet Solarstromanlagen in den Werken Kitakami und Yokkaichi in Japan*

**Düsseldorf, 6. März 2023** – [KIOXIA Europe](#) gibt bekannt, dass die KIOXIA Group an ihren Fabrikstandorten Kitakami und Yokkaichi großflächige Solarstromanlagen installiert. Durch sie ist es dem Unternehmen möglich, zukünftig verstärkt auf erneuerbare Energien zu setzen.

Die neuen Solaranlagen werden auf den Dächern der Produktionsanlagen für Flashspeicher angebracht und übertreffen hinsichtlich der Größe alle vergleichbaren Anlagen, die auf japanischen Halbleiterwerken installiert sind <sup>[1]</sup>. Mit einer Gesamterzeugungskapazität von etwa 7,5 Megawatt (MW) sollen die neuen Solarstromanlagen jährlich etwa 7.600 Megawattstunden (MWh) Strom für KIOXIA generieren und die CO<sub>2</sub>-Emissionen um etwa 3.200 Tonnen pro Jahr reduzieren.



„Mit den neuen Solaranlagen beschleunigen wir unsere Anstrengungen zur Bekämpfung des Klimawandels, eines der Hauptziele unserer Managementstrategie“, erklärt Asayuki Nannichi, Präsident von KIOXIA Europe. „Die Solarstromanlage in Fab 1 unseres Werks in Kitakami wurde vor kurzem in Betrieb genommen. In Fab 6 unseres Werks in Yokkaichi soll die Anlage im Juni dieses Jahres mit der Stromversorgung beginnen.“

Die KIOXIA Group hat sich zum Ziel gesetzt, bis 2040 ihren Energiebedarf zu 100 % aus erneuerbaren Energiequellen zu decken, unter anderem aus Solarenergie. Das Unternehmen wird sich auch in Zukunft proaktiv mit dem Klimawandel auseinandersetzen und sich für eine nachhaltige Entwicklung zum Wohle der Gesellschaft stark machen.

Weitere Informationen über die Initiativen von KIOXA zur Bekämpfung des Klimawandels unter: <https://www.kioxia-holdings.com/en-jp/sustainability/environment/climate.html>

###

Anmerkungen:

[1] Basierend auf Untersuchungen von KIOXIA (Stand: 1. Februar 2023)

#### **Über KIOXIA Europe**

Die KIOXIA Europe GmbH (ehemals Toshiba Memory Europe) ist die europäische Tochtergesellschaft von KIOXIA Corporation, dem weltweit führenden Anbieter von Flash-Speichern und Solid-State-Laufwerken (SSDs). Von der Erfindung des Flash-Speichers bis hin zur Entwicklung der BiCS-FLASH 3D flash memory gilt KIOXIA als Pionier auf dem Gebiet innovativer Speicherlösungen und -diensten. Die innovative 3D-Flash-Speichertechnologie BiCS FLASH prägt die Zukunft der Speicherung in Anwendungen mit hoher Speicherdichte, darunter moderne Smartphones, PCs, SSDs, Automotive und Rechenzentren.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.KIOXIA.com](http://www.KIOXIA.com)

#### **Weitere Informationen:**

KIOXIA Europe GmbH  
Hansaallee 181  
40549 Düsseldorf  
Tel: +49 (0)211 368 77-0  
E-Mail: [KIE-support@Kioxia.com](mailto:KIE-support@Kioxia.com)

#### **Pressekontakte:**

PR-COM GmbH  
Alina Groth  
Tel: +49 (0) 89 59997 805  
E-Mail: [alina.groth@pr-com.de](mailto:alina.groth@pr-com.de)

KIOXIA Europe GmbH  
Lena Hoffmann  
Tel: +49 (0) 211 36877 382  
E-Mail: [lana1.hoffmann@Kioxia.com](mailto:lana1.hoffmann@Kioxia.com)