

## CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS

### Corning Optical Communications gewinnt renommierte Designauszeichnung

Berlin | Corning Incorporated | 20. März 2025

*Die FRECAP 2 wurde von der iF International Forum Design GmbH ausgezeichnet, einer der angesehensten unabhängigen Designinstitutionen der Welt.*

BERLIN – [Corning Incorporated](#) (NYSE: GLW), ein führendes innovatives Unternehmen der Materialwissenschaft und optischen Kommunikation, gab heute bekannt, dass ihre [FRECAP 2-Glasfasermuffe](#) mit dem renommierten iF DESIGN AWARD 2025 ausgezeichnet wurde. Der weltweit renommierte Preis ist ein Qualitätssiegel für herausragendes Design und Innovation. Er wird von der iF International Forum Design GmbH verliehen, einer der ältesten unabhängigen Designinstitutionen der Welt. Die offizielle Preisverleihung findet am 28. April 2025 im Rahmen der [iF Design Award Night](#) in Berlin statt.

Die FRECAP 2 Glasfasermuffe ist eine Innovation der Corning Optical Communications und erhielt den Preis in der Kategorie Produktdesign im Bereich Telekommunikation. Diese Auszeichnung bringt Corning an die Spitze des Wettbewerbs mit fast 11.000 Einsendungen aus 66 Ländern, was die Bedeutung des Preises weiter hervorhebt.

„Die Auszeichnung mit dem iF Design Award für die FRECAP 2 ist eine wertvolle Bestätigung unseres kontinuierlichen Engagements für die Entwicklung innovativer Glasfaserlösungen, die einfacher zu installieren, kompakter und kostengünstiger sind“, sagte Kevin Parker, Senior Vice President und General Manager OCS, Corning Optical Communications.

Die FRECAP 2 wurde entwickelt, um den sich ständig weiterentwickelnden Anforderungen von Netzbetreibern gerecht zu werden. Sie bietet einen umfassenden Schutz der Glasfasern, eine schnelle Verlegung und langfristige Zuverlässigkeit. Mit ihrer fortschrittlichen Dichtungstechnologie, einer hohen Langlebigkeit und dem intuitiven Installationsprozess trägt sie dazu bei, eine leistungsstarke Verbindung in anspruchsvollen Umgebungen zu gewährleisten. Durch eine vereinfachte Wartung und eine verkürzte Montagezeit unterstützt die FRECAP 2 auch die Netzwerkeffizienz und senkt die Gesamtbetriebskosten.

Das innovative Produkt bietet vielseitige Einsatzmöglichkeiten für eine Vielzahl von Bündelader-, Bändchenkabeln sowie Mikroröhrchen. Es lässt sich außerdem hervorragend mit ALTOS™-Bündeladern, Corning's MiniXtend®-Kabellösungen und der nächsten Generation von hochdichten Glasfaserkabeln mit Corning's SMF-28® Contour-Glasfaser kombinieren.

Die FRECAP 2 ist Teil des [breiteren Portfolios an Glasfasermuffen](#) von Corning, die eine nahtlose Erweiterung und eine hohe Flexibilität in Glasfasernetzen ermöglichen. Mit einem modularen Ansatz für das Netzwerkwachstum erweitert Corning die Grenzen der Innovation in der optischen Kommunikation immer weiter.

Mehr Informationen zur FRECAP 2 [hier](#).

Mehr Informationen zur Designauszeichnung [hier](#).

Mehr über die Präsenz von Corning in der EMEA-Region [hier](#).

---

## ÜBER CORNING INCORPORATED

Corning ([www.corning.com](http://www.corning.com)) ist einer der weltweit führenden Innovatoren in der Materialforschung. Seit mehr als 170 Jahren nutzt Corning sein Fachwissen in den Bereichen Spezialglas, Keramik und optische Physik, um neue Produkte zu entwickeln, die aus dem täglichen Leben nicht mehr wegzudenken sind. Nachhaltige Investitionen in Forschung und Entwicklung, eine einzigartige Kombination aus Material- und Prozessinnovationen sowie eine enge Zusammenarbeit mit Kunden zur Bewältigung komplexer technologischer Herausforderungen begründen den Erfolg des Unternehmens.

Corning's Potential liegt in der Vielseitigkeit und den Synergien, die es dem Unternehmen ermöglichen, sich den verändernden Marktanforderungen anzupassen und gleichzeitig Kunden dabei zu helfen, sich neue Möglichkeiten in dynamischen Branchen zu erschließen. Zu Corning's Märkten zählen die optische Kommunikationstechnik, die mobile Unterhaltungselektronikbranche, die Flachbildschirmindustrie, die Automobilbranche und die Pharmaindustrie. Corning's führende Produkte sind beispielsweise widerstandsfähige Deckgläser für mobile Endgeräte, Präzisionsglas für Bildschirme, Glasfaser, drahtlose Technologien und optische Verbindungstechnik für schnelle Kommunikationsnetze, Produkte für die Entwicklung und Verpackung von Medikamenten sowie Schadstoffreduzierungstechnologien für PKWs und LKWs.

Weitere Informationen über Corning Optical Communications finden Sie unter [www.corning.com/emea/de/products/communication-networks/products.html](http://www.corning.com/emea/de/products/communication-networks/products.html)

## ÜBER DEN iF DESIGN AWARD

Seit 1954 ist der iF DESIGN AWARD ein weltweit anerkanntes Markenzeichen, wenn es um herausragendes Design geht. Die Marke iF Design ist international als Symbol für herausragende Designleistungen etabliert. Der iF DESIGN AWARD ist einer der wichtigsten Designpreise der Welt. Er prämiiert Designleistungen in allen Disziplinen: Produkt-, Verpackungs-, Kommunikations- und Dienstleistungsdesign, Architektur und Innenarchitektur sowie User Interface (UI), User Experience (UX) und Fachkonzepte. Alle prämierten Beiträge werden auf [ifdesign.com](http://ifdesign.com) präsentiert.

## PRESSEKONTAKTE

Für weitere Informationen und Bilder wenden Sie sich bitte an:

### **Radina Ralcheva**

EMEA Communications Manager, Corning

E-Mail: [ralchevar@corning.com](mailto:ralchevar@corning.com)

### **Franziska Kast**

Senior Manager, Media Relations, Weber Shandwick

E-Mail: [FKast@webershandwick.com](mailto:FKast@webershandwick.com)

Telefon: +49 (0)30 20351247