



REVOLUTION IN EVERYDAY LIFE REVOLUTION IM ALLTAG

Design by SCHOTT and Bauhaus has revolutionized everyday culture. The founding of the Bauhaus in Weimar was celebrated for the 100th time on April 1, 2019. The collaboration between the art school and the specialty glass manufacturer to design and market the heat-resistant "Jenaer Glas" household glass is an important chapter in German design history.

SCHOTT und Bauhaus-Design haben die Alltagskultur revolutioniert. Am 1. April 2019 jährte sich die Gründung des Bauhauses in Weimar zum 100. Mal. Die Zusammenarbeit von Kunstschule und Spezialglashersteller zur Gestaltung und Vermarktung der hitzebeständigen „Jenaer Glas“ Haushaltsgläser ist ein bedeutendes Kapitel der deutschen Designgeschichte.

NEW PLANT IN CHINA NEUES WERK IN CHINA



SCHOTT has responded to the increasing demand for pharmaceutical packaging in China. In Jinyun County, Zhejiang Province, a new plant is being built to manufacture FIOLAX® glass tubing required for this purpose. Investments for the first phase of this plant will amount to 60 million euros. After the start of the production at the end of 2020, an annual capacity of 20,000 tons is planned. ■

SCHOTT hat auf die steigende Nachfrage nach Pharmaverpackungen in China reagiert. In Jinyun County, Provinz Zhejiang, entsteht ein neues Werk zur Herstellung der dafür benötigten Spezialglasröhren der Marke FIOLAX®. Die Investitionen für die erste Phase dieses Werkes belaufen sich auf 60 Millionen Euro. Nach Anlauf der Produktion Ende 2020 ist eine Jahreskapazität von 20.000 Tonnen geplant. ■



FLEXIBLE BIEGSAM

The new Nubia Alpha wearable phone is made possible by ultra-thin glass from SCHOTT thanks to its bendable, foldable form factor. The flexible OLED display bends or folds itself virtually around a wearer's arm and functions like a smartphone. The innovation was presented at the Mobile World Congress (MWC) 2019 and then launched in China. ■

Das außergewöhnliche, geschwungene Design der neuen Smartphone-Watch Nubia Alpha wurde durch ultradünnes Glas von SCHOTT ermöglicht. Das flexible OLED-Display des Wearables passt sich gewissermaßen dem Arm des Trägers an und funktioniert wie ein Smartphone. Die Innovation wurde auf dem Mobile World Congress (MWC) 2019 vorgestellt und später in China eingeführt. ■