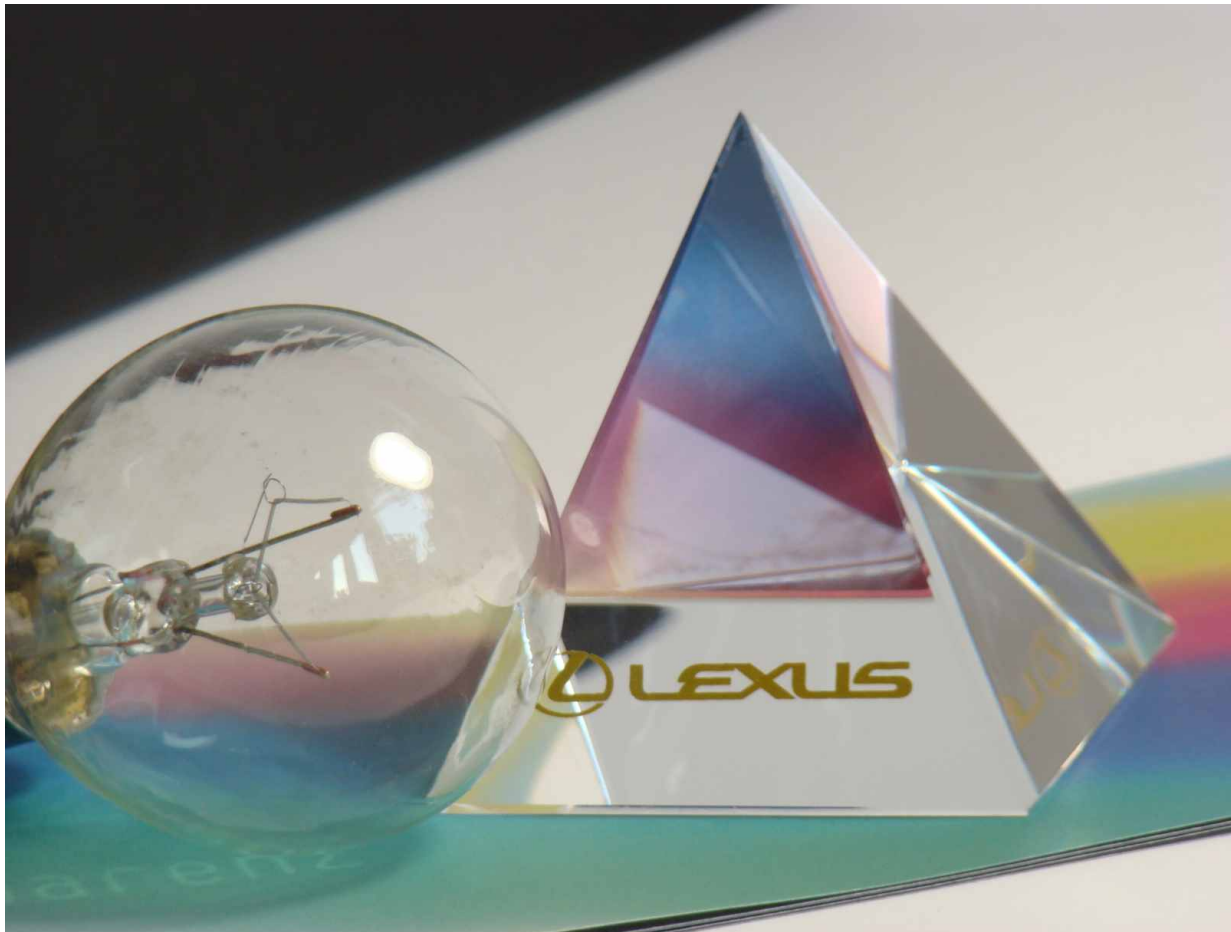


agentur: more sales (bmz&more)/publicis, düsseldorf
kunde: lexus
aufgabe: mailing für das lexus kundenbindungsprogramm
job: konzeptideen und text
zielgruppe: lexusfahrer



miriam bräutigam m.a.

text & konzept





sand soda kalk

und große Hitze: So entsteht Glas. Seit Urzeiten schon wird auf diese Weise aus ganz gewöhnlichen Materialien ein Stoff mit ungewöhnlichen Eigenschaften. Glas umgibt uns überall: vom Kunstglas bis zum Hightech-Produkt, vom Ziergegenstand bis zum Gebrauchsgut. Es liefert uns immer wieder neue Erkenntnisse in Wissenschaft, Forschung und Technik. Und Glas schafft Einsichten, die unser Leben verändern.

GESTERN

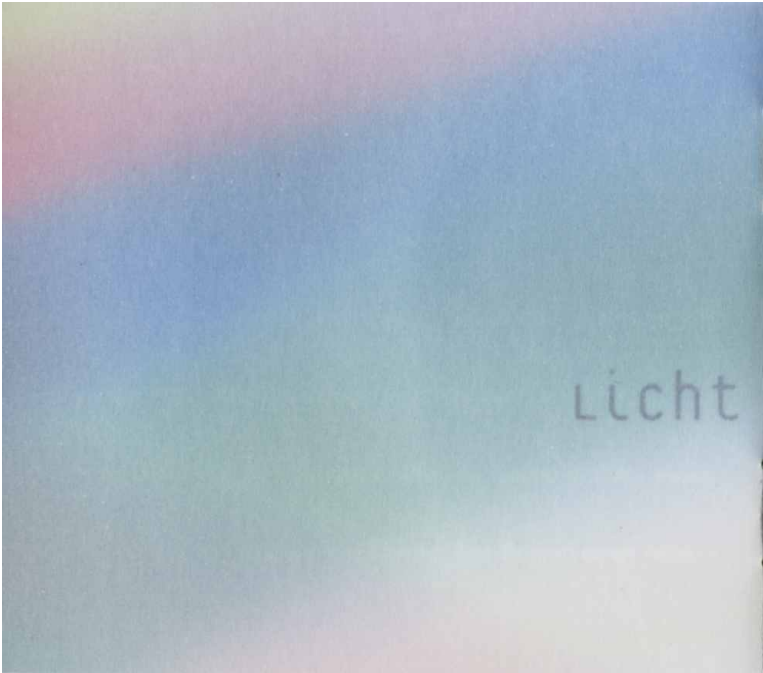
Einst Luxus, heute Alltag. Seit 7000 Jahren bekannt, ist Glas heute ein selbstverständlicher Bestandteil unseres täglichen Lebens. Seine Besonderheit liegt im Detail. Glas schafft Einsichten – und Aussichten. Glas ist ein Stoff mit unendlichen Perspektiven: Ob Glasfasertechnologie oder Glasfaseroptik – die „Glas-Zeit“ fängt gerade erst an.



ein neues WELTBILD

Das Glasprisma bricht das Licht in seine Spektralfarben: ein wunderschönes „Lichtspiel“ – das die Wissenschaft revolutionierte und für ein neues Weltbild sorgte. Denn diese Entdeckung war der Ausgangspunkt für die Erfindung von Linsen und optischen Gläsern. Und für eine neue Welterkenntnis: Denn vor 500 Jahren entdeckte Galilei mithilfe eines Fernrohres: Die Erde ist nicht Mittelpunkt des Universums, sondern sie dreht sich um die Sonne. Der Beginn einer neuen Zeit – ohne Glas unmöglich.





Licht

& Transparenz

Seit 1879 erhellt uns eine Erfindung Tag und Nacht: die Glühbirne von Thomas Edison. Eine Selbstverständlichkeit – aber nur möglich, weil eine gläserne Eigenschaft die Voraussetzung lieferte: Licht kann durch Glas ungehindert durchscheinen.

Eines von vielen Charakteristika, die Glas ausmachen.