



REGENFESTER BIERGARTEN

Gläserne Riesenblätter schützen Gäste

■ **EIN REGENGUSS VERTREIBT** Biergartenbesucher bald nicht mehr von ihrem Platz. Künstliche Riesenblätter schützen sie vor dem Nass. Stefan Lehmann, Sieger des Architekturwettbewerbs »Freiluftgastronomie der Zukunft«, ließ sich bei seinem Entwurf »Blattwerk« von heruntergefallenem Laub inspirieren. Bei den ersten Regentropfen sinkt das gläserne Blätterdach sanft nach unten und bildet eine schützende Hülle über den Köpfen der Gäste. Lehmanns Konzept sieht auch vor, dass sich der Boden samt Bänken und Tischen in den

Untergrund versenkt. Auf Augenhöhe mit dem Erdboden – sozusagen aus der Froschperspektive – können die Gäste den prasselnden Regen beobachten. Ist das schlechte Wetter vorbei, hebt sich die Plattform mittels Hydraulik, und das künstliche Blätterdach schwingt zurück in die Lüfte. Es besteht aus Acrylglas, seine Adern sind aus Stahl. Leuchtdioden in den Scheiben sorgen dafür, dass sich die künstlichen Blätter passend zur Jahreszeit verfärben, wie ihre Vorbilder in der Natur. www.restaurant-der-zukunft.de/presse.htm