

Gewinnerfotos beim CEEES-Bilderwettbewerb

Die CEEES ist erfreut den Gewinner des CEEES-Fotowettbewerbs 2009 mit der Fotografie "Ci5000 Interior" verkünden zu dürfen. Die Fotografien wurden nach Inhalt und technischer Qualität beurteilt. Die Jury beurteilte das Gewinnerfoto als "farbenfroh und interessant". Die Fotografie wurde von Atlas Material Testing Technology GmbH eingereicht. Der zweite Preis ging an das Foto "EMMAQUA System" und wurde als "faszinierend und technisch angemessen" beschrieben. Den dritten Preis bekam die Fotografie "Fish Eye Static Florida", beurteilt als "beeindruckend in der Größe und ungewöhnlich".

Die Fotografien wurden von Professor Mervyn L. de Calcina-Goff* und Professor Raymond P. Clark** nach technischer Qualität beurteilt. Der technische Inhalt wurde von einem CEEES-Vertreter aus jedem CEEES-Land der Gesellschaft beurteilt. Die GUS gratuliert ihrem Mitglied ganz herzlich zu dem überragenden Gesamtsieg und bedankt sich bei allen Einsendern von Bildbeiträgen für die Teilnahme.

Erster Platz



Bildtitel: Ci 5000 interior

Die Fotografie zeigt einen rotierenden dreistufigen Probenkorb eingebaut in einem Atlas Weather-Ometer[®] bestückt mit für künstliche Bewitterungsprüfungen präparierten Proben. Das Foto wurde in einem Bewitterungsprüflabor der Firma Atlas[®] gemacht.

Zweiter Preis



Bildtitel: EMMAQUA Systems

Das Bild zeigt einen EMMAQUA Feld, – Das bekannteste System für die beschleunigte Freibewitterung. Der Name ist ein Kurzwort für: Equatorial Mount with Mirrors for Acceleration with Water (Aqua). Das Fresnel-Spiegelsystem mit 10 flachen Spiegeln konzentriert natürliches Sonnenlicht auf die Proben. Diese qualitativ hochwertigen Spiegel bündeln das Sonnenlicht auf den Probekörpern etwa der 8-fachen Intensität des Sonnenlichts und etwa 5 mal mehr UV-Strahlung als an diesem Breitengrad normal auftrifft. Das Foto wurde in Arizona gemacht.

Dritter Preis



Bildtitel: Fish Eye Static Florida

Die Fotografie zeigt Gestelle für das direkte Bewitterungsverfahren auf einem Freibewitterungsfeld. Das Foto wurde in Florida gemacht.

*Professor Mervyn L de Calcina-Goff, CEnv ASIS FSEE FRPS FBP, anerkannter leitender Bildwissenschaftler, ehrenamtliches Mitglied und Fenton-Medaillengewinner der Royal Photographic Society und zuvor Treuhänder und früherer Vorsitzender der Imaging Science Qualification Board.

**Professor Raymond P Clark, OBE CEng ASIS, ehrenamtlich FSEE, ehrenamtlich FRPS ehrenamtlicher Partner, Partner & anerkannter leitender Bildwissenschaftlicher der Royal Photographic Society und ehemaliger Präsident.