

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 3

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Bulletin

Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von
Revue spécialisée et informations des associations



und VSE
et AES



Erneuerbare Energie, Elektromobilität **Énergie renouvelable, électromobilité**

Schweizer Besonderheiten in der Planung von Windparks
Speicherung von Solarstrom im Hybridwerk Aarmatt
Integration von Elektrofahrzeugen ins Smart Grid
Production solaire et échauffements des transformateurs

THORN
LIGHTING PEOPLE

Adelie LED-Pollerleuchte in zwei Baugrößen

Die Adelie ist eine höchst elegante und gleichzeitig vandalensichere LED-Pollerleuchte mit bestem Preis-Leistungsverhältnis und fünf Jahren Garantie. Ihre Spezialoptik ermöglicht bei hoher Effizienz eine angenehme, blendfreie Direkt-/Indirekt-Beleuchtung mit rotationssymmetrischer oder asymmetrischer Lichtverteilung. Master-/Slave-Funktion mit integriertem Bewegungsmelder ist möglich.

Effiziente LED-Aussenleuchte von Thorn

Vertrieb durch Zumtobel Schweiz

