

# Cellcube Energy Storage Systems ernennt Stefan Schauss zum Präsident

25.06.2018 | [IRW-Press](#)

Toronto, 25. Juni 2018 - [CellCube Energy Storage Systems Inc.](#) (vormals Stina Resources Ltd.) (CellCube oder das Unternehmen) (CSE: CUBE) (OTCQB: CECBF) (Frankfurt: 01X) freut sich, die Bestellung von Herrn Stefan Schauss zum President von CellCube bekannt zu geben.

Herr Schauss verfügt über mehr als 20 Jahre internationaler Erfahrung auf dem Gebiet der Vertriebs- und Geschäftsentwicklung, wobei sein Schwerpunkt in den letzten Jahren vor allem auf Energiespeicher für Versorgungsbetriebe lag. Er hat umfangreiche Kenntnisse im Marketing und Vertrieb von Vanadium-Redox-Batterien (VFB), dem führenden Batterietyp bei großformatigen stationären Energiespeichersystemen. Herr Schauss hat sowohl in Europa als auch in Nordamerika gearbeitet und kann einen Masterabschluss (MSc.) in Physik von der Universität Mainz in Deutschland mit Spezialisierung auf Computerwissenschaften und Elektronik vorweisen.

Der Markt für Netzspeichersysteme wird erwartungsgemäß jährlich um 44 % wachsen und bis zum Jahr 2024 eine Marktgröße von 18 Milliarden US-Dollar erreichen (Navigant Research). Mit seinen jüngsten Übernahmen und strategischen Partnerschaften ist CellCube damit perfekt positioniert, um von der weltweiten Nachfrage nach VFBs - die dem rasant steigenden globalen Bedarf an Energiespeicherkapazitäten gerecht werden sollen - zu profitieren.

Stefan ist im VFB-Geschäft bestens bewandert und genießt in der Energiespeicherbranche einen ausgezeichneten Ruf, erklärt Mike Neylan, CEO von CellCube. Mit einem Experten, der über so beeindruckende Fachkenntnissen verfügt, ist unser Führungsteam bestens gerüstet, um von den enormen Marktchancen, die vor uns liegen, optimal zu profitieren.

CellCube durchlebt derzeit eine faszinierende Phase und ich freue mich außerordentlich, neben CEO Mike Neylan die Rolle des President bekleiden zu dürfen, so Schauss. CellCube ist mit seinen Tochterunternehmen Enerox und EnerCube im Energiespeichersektor derzeit Marktführer bei den Flussbatterien. Viele Projekte sind demnächst ein Jahrzehnt in Betrieb. CellCube gibt der Einbindung von schlüsselfertigen Energiespeichersystemen eine neue Dimension und ich freue mich schon sehr darauf, CellCube in die nächste Wachstumsphase zu führen, in der wir den Markt für langlebige Energiespeicher revolutionieren, neue Märkte eröffnen sowie neue Anwendungen für Batterie-Energiespeicher entwickeln werden.

Herr Schauss wird seine Funktionen als President und CEO der CellCube-Tochter Enerox GmbH weiterhin ausüben. Enerox - das Unternehmen hat vor kurzem die Vermögenswerte von Gildemeister GmbH übernommen - ist Weltmarktführer in der Entwicklung von VFBs. Im Zuge von 20 Jahren intensiver Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten hat Gildemeister die patentierte CellCube-Batterie entwickelt. Diese VFB wird aktuell weltweit am häufigsten eingebaut. Derzeit sind auf internationaler Ebene mehr als 130 CellCube-Batterien im Einsatz. Die Vanadium-Redox-Flussbatterien von CellCube kommen in den verschiedensten Anwendungsgebieten zum Einsatz: Netzspeicher; Microgrids; netzunabhängige Speicherung von Solar- und Windenergie; Dieselerersatz; Backup-Energiesysteme; landwirtschaftliche Anwendungen; Ladestationen für Elektroautos; Industrieanlagen und Anwendungen in Bürogebäuden; und Aggregate für die Notstromversorgung.

## Über CellCube Energy Storage Systems Inc.

Mit der Übernahme der Vermögenswerte von Gildemeister Energy Storage GmbH sind CellCube und seine 100 %-Tochter Enerox GmbH zu einem führenden integrierten Ressourcen- und Energiespeicherunternehmen avanciert. Neben der vor kurzem vollzogenen Übernahme von Jet Power & Control Systems Ltd. (das nunmehr unter dem Namen EnerCube Switchgear Systems Inc. firmiert) und Hillcroft Consulting Ltd. (das in PowerHaz Energy Mobile Solutions Inc. umbenannt wurde) sowie dem Erwerb von Anteilen an Braggawatt Energy Inc. arbeitet CellCube intensiv an der Bereitstellung von vollständig vertikal integrierten Energiespeicherlösungen für Versorgungsbetriebe und unabhängige Energieproduzenten. Dabei geht es sowohl um eigenständige Energiespeicherprojekte als auch um Projekte, bei denen über die Energiespeicherung der Mehrwert der Erzeugung von erneuerbaren Energien gesteigert wird.

**Weitere Informationen erhalten Sie über:**

Glenda Kelly  
Telefon: 403.830.1436  
E-Mail: [info@cellcubeenergystorage.com](mailto:info@cellcubeenergystorage.com)  
[www.stinaresources.com](http://www.stinaresources.com)  
Demnächst verfügbar: [www.cellcubeenergystorage.com](http://www.cellcubeenergystorage.com)

[CellCube Energy Storage Systems Inc.](#)

Ste 10 - 8331 River Road  
Richmond, BC V6X 1Y1  
65 Queen St. W Suite 520  
Toronto, Ont. M5H 2M5  
1-800-882-3213

CSE: CUBE12g3-2(b): 82-2062  
OTCQB: CECBF Frankfurt: 01X  
[www.stinaresources.com](http://www.stinaresources.com)

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetzgebung. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Tatsachen beruhen und sich auf Ereignisse, Ergebnisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen annimmt, dass sie eintreten werden. Sie werden im Allgemeinen, jedoch nicht immer, anhand von Begriffen wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, versucht, potenziell, Ziel, aussichtsreich und ähnlichen Ausdrücken dargestellt bzw. wird in ihnen zum Ausdruck gebracht, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, dürften, können, könnten oder sollten. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen und bergen eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten. Bestimmte wesentliche Annahmen im Hinblick auf zukunftsgerichtete Aussagen werden in dieser Pressemeldung sowie in der jährlichen und vierteljährlichen Stellungnahme und Analyse des Unternehmens (MD&A) auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, es sei denn, dies wird in den für das Unternehmen geltenden Wertpapiergesetzen und -bestimmungen vorgeschrieben.*

*Die CSE und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der CSE als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemeldung.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66505--Cellcube-Energy-Storage-Systems-ernennt-Stefan-Schauss-zum-Praesident.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).