



CeBIT Szenen 2017 - Foto & Rechte  
(C) Medienreport RGL UIPRE



CeBIT 2017 21.03.2017  
Edgar Snowden(C)MR



E. Snowden, 21.03.2017  
(C) MR - CeBIT 2017

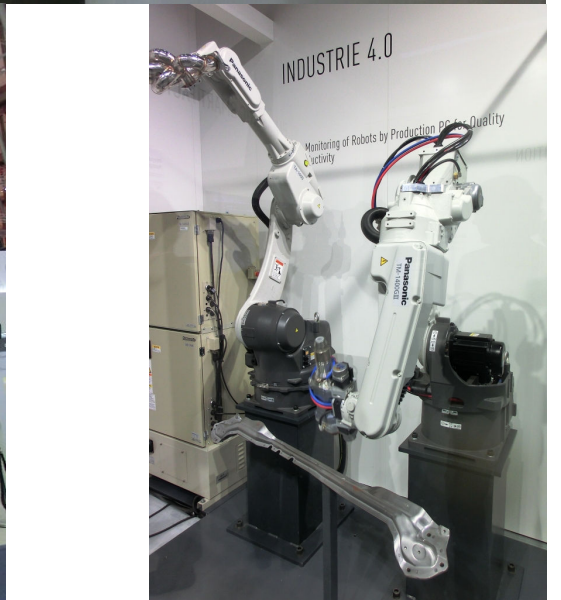


CeBIT hat internationale mediale IT-, User-, Integrations- und Wirtschaftscluster sowie Corporate Media vernachlässigt und die Neuaufstellung in Verbindung mit Hannover Messe Industrie verhindert.



Aufgefallen: Überdurchschnittlich viele asiatische Besucher und Ausstellermitarbeiter. Peinliche Besucherzahlen in der China-Halle, gute Besucherzahlen Halle 2 und 3, sonst unterdurchschnittlich bis durchschnittlich. Foren teilweise leer. Leerflächen und nichtthematische Hallenbelegungen. Zahlreiche deutsche PR-Länder-Stände mit Schwerpunkt „Qualifizierung“. IT/Digitale Medien in Wirtschaftskommunikation/-qualifizierung nicht bedient.







### 22.2 multichannel sound system

Super Hi-Vision has a 22.2 multichannel sound system which reproduces three-dimensional spatial sound and is far superior to the current sound systems.

- Top layer 9 channels
- Middle layer 10 channels
- Bottom layer 3 channels
- LFE 2 channels

### The Roadmap of 8K Super Hi-Vision

- 2020 Tokyo Olympics
- 2018 8K Satellite Broadcasting
- 2016 8K Test Satellite Broadcasting Public Viewing of Rio Olympics
- 2012 Public Viewing of London Olympics

### 8K SUPER HI-VISION

Ultrahigh-definition image, 16 times that of HDTV

4K 2K/HDTV

8K Super Hi-Vision image has 33 million pixels, which is 16 times the number of pixels in the current HDTV broadcasting system.

### 8K Transmission Technology For Cable TV Networks

8K Super Hi-Vision Transmission Technology for Cable TV Networks

8K Super Hi-Vision Satellite Broadcasting Retransmission Trial over An Existing Commercial Cable TV Network

**Definition:** The channel bonding technology enables delivery of 8K Super Hi-Vision content over cable TV networks by transmitting high resolution content over multiple cable TV channels. 8K Super Hi-Vision has 16 times as many pixels as HDTV.

**Features:** The Channel Bonding Technology achieves high speed transmission for 8K Super Hi-Vision content over existing cable TV networks without any changes to existing cable TV networks (except for the signal format).

**Experimental System Structure:** [Diagram showing the experimental system structure for 8K Super Hi-Vision satellite broadcasting.]

**Specification:** [Table with technical specifications for the 8K Super Hi-Vision system.]

Demonstration at Osaka Expo 2018, 8K Super Hi-Vision

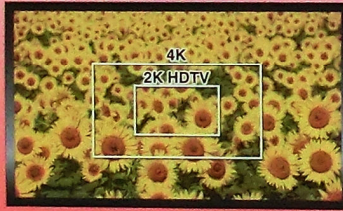
# The Roadmap of 8K Super Hi-Vision



## 8K SUPER HI-VISION

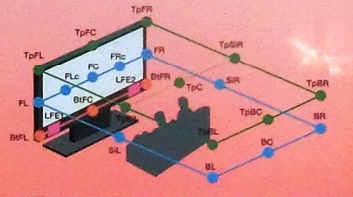
Ultra-high-definition image, 16 times that of HDTV

8K SUPER HI-VISION



8K Super Hi-Vision image has 33 million pixels, which is 16 times the number of pixels in the current HDTV broadcasting system.

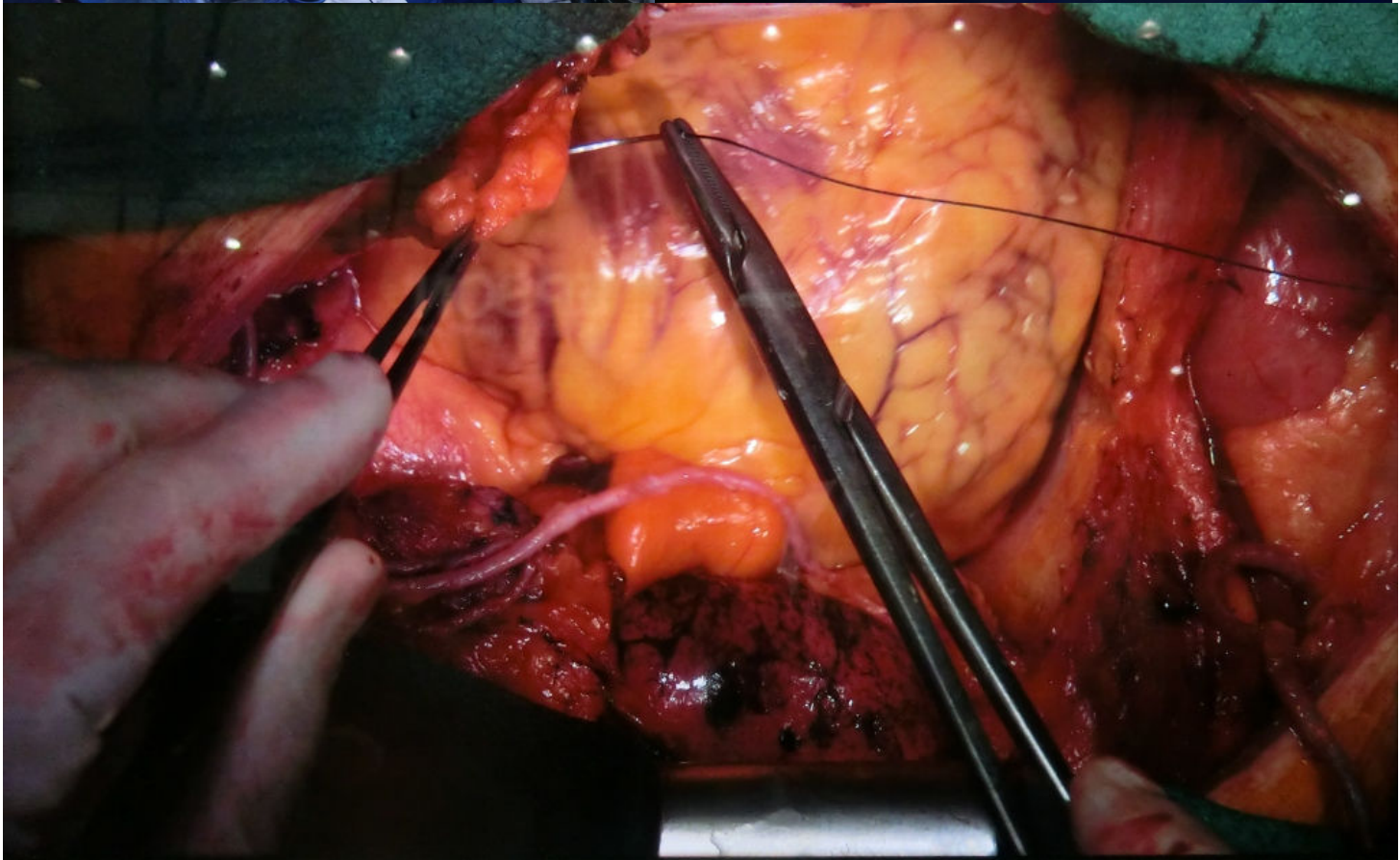
## 22.2 multichannel sound system



Legend for sound system channels:

- Top layer 9 channels
- Middle layer 10 channels
- Bottom layer 3 channels
- LFE 2 channels

Super Hi-Vision has a 22.2 multichannel sound system which reproduces three-dimensional spatial sound and is far superior to the current sound systems.



Innovationen aus dem Partnerland Japan: 8k, Robotic, Steuerungen und Techniken E-Mobilität, E-Health, 4.0. Besonderheiten: Keine vergleichbaren Aussteller bzw. deutsche, europäische, US-amerikanische und russische Mitbewerber. Daher keine internationale Vergleiche. 2018 plant Deutsche Messe AG erneuten Konzeptwechsel zugunsten Konsumenten und Abwerbung von IFA-Themen. Das **CeBIT-Konzept im März (2018) ist beendet.**



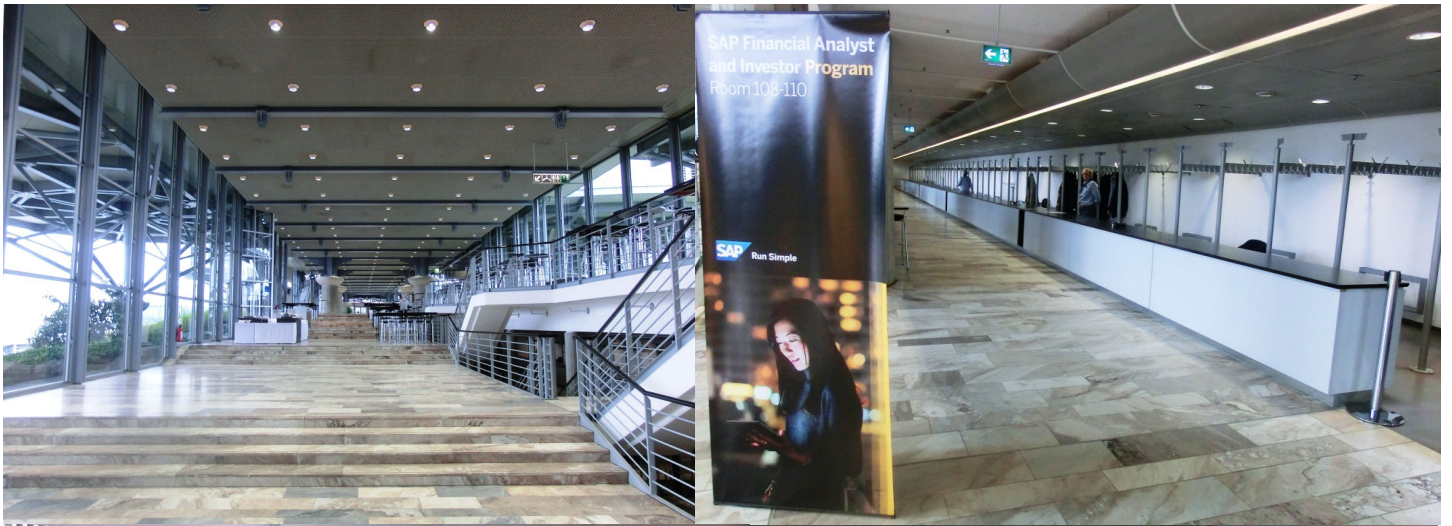
Der Deutschen Messe AG gelingen Länderpartnerschaften, deren Themen und Aussteller bedingt halten. Bei anderer Partnerwahl greift die Deutsche Messe AG überdurchschnittlich daneben. Siehe IEPA und Preview.



CC Veranstaltungen CC Events		20-Mrz-2017 11:49:04
11:30	BSI Pressekonferenz	Saal 104
12:00	SAP SE SAP Investor Presentation	Saal 108/109/110
12:00	Nissan Motor Co., Ltd. Roundtable	Saal 12
12:15	TREND MICRO Deutschland GmbH Journalistenempfang	Saal 15/16
12:30	BG Rohstoffe und chemische Industrie	Saal 103
13:00	TREND MICRO Deutschland GmbH Pressekonferenz	Convention Center, Saal 15/16
13:00	ProPress Verlagsgesellschaft Seminar	Saal 105/106
13:00	local global GmbH B2City	Saal 13
13:00	Deutsche Messe AG Meeting	Saal 18
13:30	Deutsche Bahn AG Präsentation mit anschließende	Halle 11, Stand A42 - Scale 11
13:30	CC4skype BV. Pressekonferenz	Halle 12, Stand E24
13:30	Deutsche Telekom AG Vortrag	Halle 4, Stand C38
14:00	eQ-3 AG Pressekonferenz	Halle 12 Stand B47

Pressekonferenzen: Keine ersten internationalen Adressen und keine Relevanz. Pressepräsenz: geringe Relevanz. Planung, Unternehmensentwicklung, Presse und Kommunikation sind hausgemachte Probleme.





UIPRE: BITKOM und bisherige „Berater“ als strategische Veranstaltungspartner im europäischen und internationalen Wettbewerb ungeeignet. Ungeprüfte Messdaten: 3.000 Aussteller, 200.000 Besucher. CeBIT: 11. - 15.06.2018. Auszug Fotoszenen CeBIT 20. - 24.03.2017 von Medienreport Verlags-GmbH - Rolf G. Lehmann © Alle Rechte. Medienreport Verlags-GmbH, Hegnacher Str. 30 71336 Waiblingen. UIPRE: [www.uipre-internationalpress.org](http://www.uipre-internationalpress.org). [www.corporate-media-masterward.com](http://www.corporate-media-masterward.com).