

TRAGBARES INSPIZIENTENPULT FÜR DEN PROBEN- UND VORSTELLUNGSBETRIEB

Mobiles im Einsatz

adunas erlaubt Clients in beliebiger Anzahl. Kleine mobile Pulte mit Touchdisplay und weniger Tasten aber gleichem Funktionsumfang wie das Hauptpult, erlauben auch hier volle Kontrolle über das System.



DMX LICHTZEICHEN

Farbe und Helligkeit wie gewünscht

In **adunas** können Lichtzeichen eine beliebige Farbe und Helligkeit zugeordnet bekommen, um Auftritts- oder Umbauzeichen zu definieren und dem Umgebungslicht anzupassen. Diese Einstellungen werden in der Automation gespeichert und können bei jeder Szene variieren.



DAS IP-BASIERTE HAUSRUFSYSTEM

VOCANET

Über Ethernet vernetzte Hausruflautsprecher bieten zahlreiche Vorteile – bis zu 8 Mithörwege, Mute-Taste für den Ruf, Fernsteuerbarkeit und vieles mehr.

DRAHTLOSE BEDIENUNG MIT WINDOWS- UND ANDROID-GERÄTEN

Tablet-Steuerung

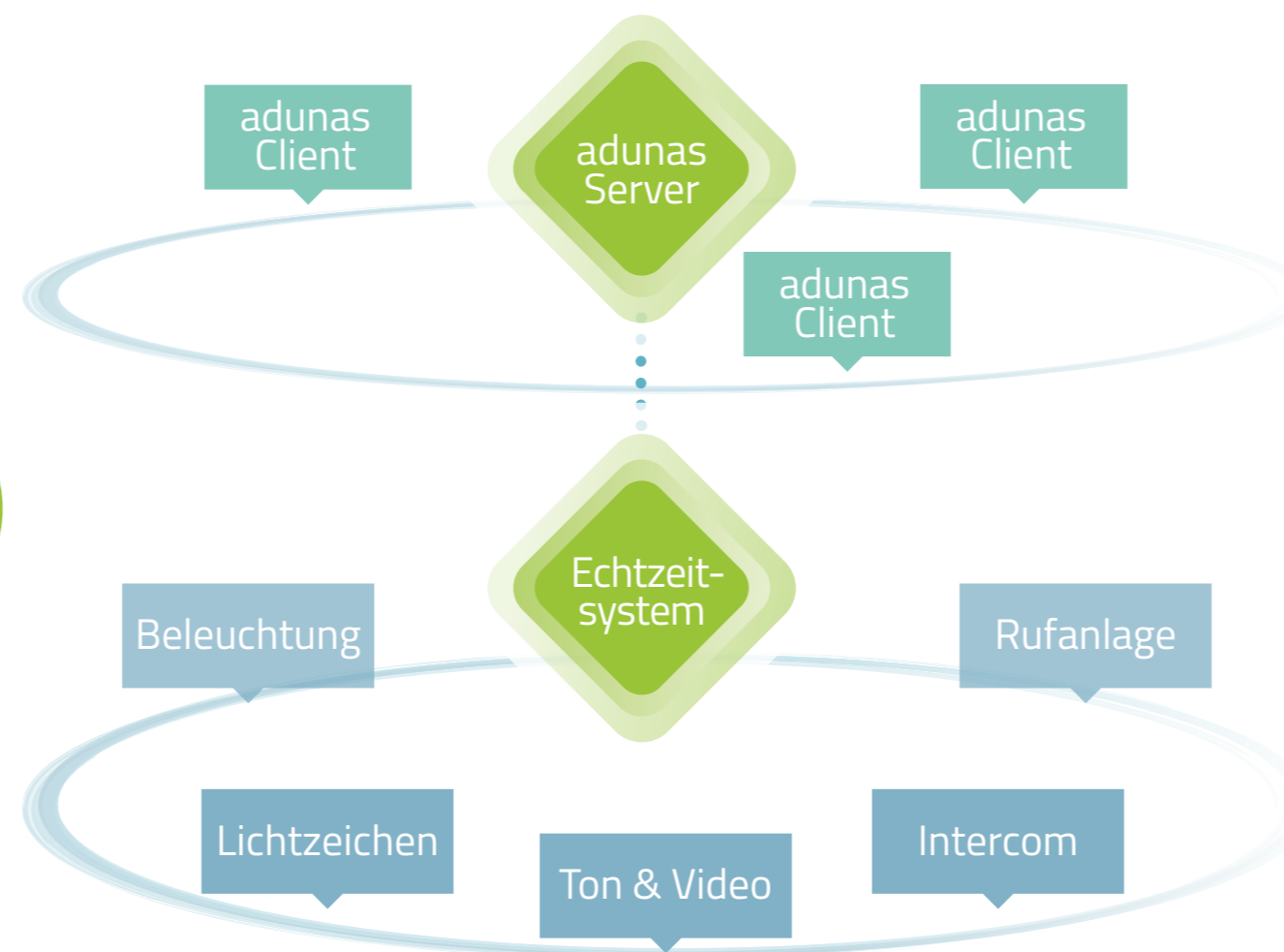
Für die Einrichtung von Kameras, Lichtzeichen und Projektoren ist es sinnvoll, sich direkt vor dem Equipment zu befinden. Hier erleichtert die drahtlose Bedienung von **adunas** die Arbeit des Inspizienten.



SYSTEMARCHITEKTUR

Alles über ein System

adunas verbindet sämtliche Steueraufgaben in einer Anlage



adunas

Inspizientensystem



> www.adunas.de

+49-341-90494-0

INFO@ADUNAS.DE

DAS HERZ IM THEATER



Der Garant für reibungslose Abläufe

➤ **adunas** ist die Alternative zu klassischen Mediensteuerungssystemen für Inspizientenanlagen. Es verbindet einen extrem hohen Bedienkomfort mit der Leistungsstärke und Betriebssicherheit einer Industriesteuerung. Eine individuelle Ergonomie und die Anpassbarkeit an die Wünsche der Inspizienten ermöglicht intuitives Arbeiten.

REALTIME PERFORMANCE

Alles in Echtzeitsystem

adunas nutzt ein SPS-Echtzeit-System nach Industriennorm IEC 61158. Die Latenz über das gesamte Steuersystem von der Eingabeaktion bis zur Auslösung beträgt maximal eine Millisekunde.

SERVER – CLIENT – STRUKTUR

Eine Intelligenz – viele User

Paralleles Arbeiten, ob gemeinsam oder unabhängig in verschiedenen Bereichen, ist mit **adunas** problemlos möglich.

MODULARE BAUWEISE

Baukasten mit vielen Teilen

Die Hard- und Software von **adunas** besteht aus einer Vielzahl einzelner Module, die ganz individuell für jedes Inspizientensystem zusammenstellt werden.

NUTZER-INTERFACE

Individualität groß geschrieben

Da jede Bühne anders aufgebaut ist und unterschiedlich arbeitet, werden alle Pulte und Bedienoberflächen individuell auf die Nutzung abgestimmt.

REDUNDANTES SYSTEM

Mit Netz und doppeltem Boden

adunas bietet eine komplette Master-Redundanz, die bei Ausfall des Zentralrechners in wenigen Millisekunden das gesamte System übernimmt. Zudem können alle Daten extern gesichert werden.



INFODISPLAYS

Bühnenübergreifende Mitteilungen

Über separate Displays können Informationen wie Szenennummern, Lichtzeichen und freie Texteingaben auch bühnen- oder raumübergreifend angezeigt werden – live oder automatisiert.

ZUGRIFF UND ERGONOMIE

Wohlfühlen am Arbeitsplatz

Die Anordnung und freie Belegung der **adunas** Bedienelemente ist höchst flexibel. Eine stufenlose Höhenverstellung des Pultes und individuelle Regelung des Arbeitslichts unterstützen zusätzlich positiv die Arbeitsergonomie.

FREI BELEGBARE TASTEN UND DREHENCODER

Permanente Flexibilität

Der Nutzer kann die LCD-Tasten im laufenden Betrieb mit allen Funktionen des Systems belegen und szenenorientiert abspeichern.

SNAPSHOT AUTOMATION

Komplexität auf Knopfdruck

Schon während der Proben können mit einem Knopfdruck „Snapshots“ des gerade aktiven Bedienzustandes angelegt werden, die während der Vorstellung automatisch Lichtzeichen, Rufkreise, Kamera-Presets und vieles mehr aufrufen.

ANBINDUNG EXTERNER GERÄTE

Grenzenlose Steuerung

In **adunas** können über zahlreiche Schnittstellen wie z.B. RS232/485, DMX, ASI-Bus, KNX-, und DALI-Bus, MIDI und natürlich Ethernet andere Geräten eingebunden werden. Bereichsübergreifendes Equipment kann so direkt angezeigt und gesteuert werden.

