



Die Uhr als Blickfang in der Stadt- und Gebäudearchitektur

Werbe-, Groß- und Fassadenuhren sind mehr als zweckdienliche Zeitanzeigen. Sie ziehen die Blicke unzähliger Menschen an, beleben das Stadtbild, zieren Fassaden oder bereichern als künstlerisches Designobjekt das Ambiente unterschiedlichster Gebäude.

Das erklärt auch den Wunsch nach individueller Gestaltung der Uhren, dem wir durch die Kombination verschiedener Gehäusekonstruktionen, Zifferblätter und Zeiger sowie modernster Uhrentechnik in idealer Weise entsprechen können.

Werbeuhren **ADVERTIME** Großuhren **CITYLINE** und Fassadenuhren **TOWER**

ADVERTIME steht für die Synthese aus:

- modularer Gehäusetechnik auf Grundlage hochwertiger Materialien,
- modernster Uhrentechnik mit DCF 77- oder GPS-Funksteuerung,
- effektvollen, vielseitig nutzbaren Werbe-, Dekorations- oder Präsentationsflächen,
- individuellem Design, das je nach Kundenwunsch exakt auf die Gebäude- oder Umgebungsarchitektur abgestimmt oder auch an eine firmentypische Corporate Identity angepasst werden kann.

CITYLINE das sind Großuhren, die durch nostalgisch-historische Anmutung oder künstlerisch-kreatives Design entweder allein oder als Bestandteil eines architektonischen Gesamtkonzeptes zum Blickfang für Besucher oder Passanten werden.

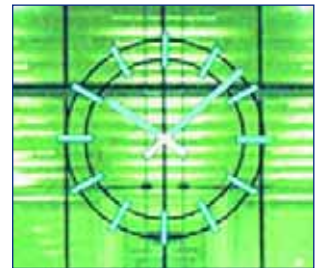
Die Vielfalt von **CITYLINE** kennt kaum Grenzen:

- Historische Originale werden stilschlecht restauriert und mit moderner Elektro- und Uhrentechnik zu neuem Leben erweckt.
- Anspruchsvolle künstlerische Objekte können mit geeigneter Gehäuse-, Anzeige- und Uhrentechnik sowie – dank langjähriger Erfahrungen – funktional umgesetzt werden.





TOWER ist ein Programm von Fassadenuhren, aufbauend auf verschiedenen Uhrwerken, Einbauvarianten und Zifferblatt-Typen, so daß eine Vielzahl von Lösungen nach einem „Baukastensystem“ zusammengestellt werden kann. Unsere Fassadenuhren – ob beleuchtet oder unbeleuchtet – werden für Zifferblattdurchmesser bis zu 500 cm angeboten. Neben den standardisierten Lösungen sind auf Anfrage auch spezielle Kundenwünsche realisierbar.



Werbeuhren **ADVERTIME**

Gehäusetechnik

- Freie Wahl der geometrischen Grundform
- Freie Farbwahl in der Oberflächenbehandlung
- Verschiedene Aluminiumprofile (rund, eckig, dreieckig)
- Modularer Aufbau
- Mast-, Wand- oder Deckenbefestigung
- Öffnungen als Dreh- oder Klappflügel
- Öffnungshilfe mit Gasdruckfedern
- Sicherheitsgläser
- Unterschiedliche Schließtechniken bis hin zu Alarmblockschlössern
- Folienbeschriftung im Siebdruck oder dekupiert
- Zusätzliche Deko- oder Informationselemente aus verschiedenen Materialien
- Gehäuse und zusätzliche Elemente auch in Edelstahl, verzinktem Stahl, Messing, Kupfer oder Titan-Zink
- Statische Nachweise den Erfordernissen entsprechend

Dreheinrichtungen

- Einsetzbar zum Drehen aller Gehäuse im Innen- und Außenbereich
- Drehungen in verschiedenen Bogenteilschritten mit Drehpausen von 1 – 60 Minuten
- Anschlusswerte von 12 VDC, 24 VDC und 230 VAC mit kollektorlosen Motoren
- Geräuscharme und verschleißfreie Treibradtechnik mit Rutschkupplung
- Abschmiefreie, gekapselte Lager
- Langlebige und wartungsfreie Motoren
- Verschiedene Drehgeschwindigkeiten

Elektrotechnik

- Normaler Hauptanschlusswert 230 VAC
- Ortsunabhängiger Batteriebetrieb für Uhrwerke und Anzeigebeleuchtung
- Stromversorgung über Photovoltaik-elemente
- Lichtschaltung an Straßenbeleuchtung koppelbar

- Beleuchtung mit elektronischen Vorschaltgeräten
- Signalsteuerung für Akustik-, Impuls- und Alarmsignale
- Heizelemente und elektrische Lüftungen
- FI-Schutzschalter
- Dämmerungsschalter

Uhren- und Anzeigetechnik

- Analoge Uhren und Temperaturanzeigen
- Installationsfreundliche, selbstrichtende Uhrenanlagen mit MOBALine-Technik
- Europaweite DCF 77-Funksteuerung für Uhrzeit und Datum
- Weltweite GPS-Satellitensteuerung für Uhrzeit und Datum
- Verschiedene Standard-Zifferblätter und Zeiger
- Zifferblattfertigung auch nach Kundenvorgabe

Großuhren **CITYLINE**

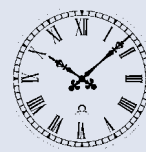
Die Vielzahl technischer Möglichkeiten läßt sich hier nicht darstellen, deshalb prüfen wir Ihre Anfrage gerne im Einzelfall. Bitte sprechen Sie uns an!



Normstrich „A“ DIN 41091



Arabische Zahlen „D 1“



Römische Zahlen

Fassadenuhren **TOWER**

Allgemeine Informationen

- Verschiedene Ausführungen für Innen- und Außenmontage
- Je nach Ausführung beleuchtet oder unbeleuchtet
- Zifferblattgrößen von 25 bis 500 cm
- Fünf verschiedene Standard-Zifferblätter
- Vier verschiedene Standard-Einbaulösungen

Standardisierte Zifferblätter

- ZB 1 unbeleuchtet
- ZB 45 unbeleuchtet
- ZB 46 unbeleuchtet
- ZB 50 indirekte Beleuchtung
- ZB 60 direkte Zifferblattbeleuchtung

Einbauvarianten

- Rückseitige Wandmontage im Innenbereich für max. Wanddicke 34,5 mm
- Rückseitige Wandmontage im Innen- oder Außenbereich für max. Wand-/Mauerdicke 40 mm oder 300 mm
- Frontseitige Wandmontage mit Einbaudose im Innen- oder Außenbereich



ZB 1



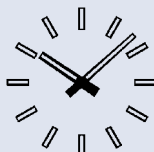
ZB 45



ZB 46



ZB 50



ZB 60

Checkliste für Interessenten

Bei Auswahl aus dem Standardprogramm:

- Innen- oder Außenanwendung
- Auswahl des Zifferblatt-Durchmessers bzw. des gewünschten Typs
- Beschreibung der Einbauart, ggf. mit Wanddicke
- Fassadenart beschreiben (Granit, Holz, Glas, Mauerwerk etc.)
- Bei beleuchteter Ausführung: Kabelzuführung beschreiben
- Farbwunsch benennen (RAL oder Röh-Nr. bei Plexiglas)

Bei Sonderausführungen bitte zusätzlich bekannt geben:

- Ausführung beleuchtet oder unbeleuchtet
- Mit oder ohne Deckglas
- Gehäuseabmaße (evtl. Maximal-einbaumaße) benennen
- Zifferblatt und Zeigergestaltung (reprofähige Digitalunterlage bei Bestellung)
- Gewünschte Befestigungsart ggf. mit Handskizze beschreiben