ERGEBNISNIEDERSCHRIFT NR. 7/2019

Öffentliche Sitzung des Haupt- und Personalausschusses der Stadt Lahr/Schwarzwald am Montag, 16.09.19 Rathaus 2, Großer Sitzungssaal

Dauer der Sitzung: 17:45 Uhr bis 18:20 Uhr

Teilnehmende:

Sitzungsleitung Oberbürgermeister Dr. Müller

Freie Wähler: Stadtrat Roth

Stadtrat Girstl Stadtrat Mauch

Bündnis 90/Die Grünen: Stadtrat Täubert

Stadträtin Waldmann Stadträtin Nguyen

SPD: Stadtrat Hirsch

Stadtrat Dr. Caroli Stadtrat Kleinschmidt

CDU: Stadträtin Rompel

Stadtrat Dörfler

AfD: Stadtrat Himmelsbach

FDP Stellvertreterin Dr. Sittler

Linke Liste Lahr & Tier-

schutzpartei

Stadtrat Oßwald

entschuldigt fehlen: Stadtrat Uffelmann

Protokollführung: Herr Dinger

Zuhörende: 4

Diese Sitzung ist nach § 34 GemO ordnungsgemäß einberufen und geleitet. Sie wird vom Vorsitzenden eröffnet mit der Feststellung, dass der Haupt- und Personalausschuss beschlussfähig und die Tagesordnung ortsüblich bekannt gemacht ist.

ÖFFENTLICHE SITZUNG

I. BEKANNTGABE

1. Bekanntgabe der in der nichtöffentlichen Sitzung des Haupt- und Personalausschusses am 24.06.2019 gefassten Beschlüsse.

Der **Vorsitzende** gibt die in der nichtöffentlichen Sitzung des Haupt- und Personalausschusses am 24.06.2019 gefassten Beschlüsse bekannt.

II. INFORMATION

227/2040	Cocomount City, dia digitale Ctodt	
237/2019	Geosmart City – die digitale Stadt	
	,	
621		
021		

Der **Haupt- und Personalausschuss** nimmt die Information zustimmend zur Kenntnis.

Mitteilung:

Das Amt für Geoinformation und Liegenschaften Abteilung Geoinformation informiert darüber, dass im Winter 2019/2020 das Straßennetz der Stadt Lahr mittels Kamerabefahrung und Laserscanning digital erfasst wird.

III. BERATUNGS- UND BESCHLUSSANGELEGENHEITEN

190/2019 201

1. Sanierungszuschuss der Stadt Lahr für die Sanierung des Vereinsheims des Bezirksimkervereins Lahr e.V. im Jahr 2020

Stadtrat **Kleinschmidt** verlässt wegen möglichen Befangenheitsgründen die Sitzung.

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Die Stadt Lahr gewährt dem Bezirksimkerverein Lahr e.V. für die Sanierung des Vereinsheims im Jahr 2020, einen einmaligen Sanierungszuschuss i.H.v. maximal 14.100,00 €.

Die Verwaltung wird beauftragt, entsprechende Haushaltsmittel in den Haushalt 2020 einzustellen.

Abstimmungsergebnis:

- 13 Ja-Stimme(n)
- 1 Nein-Stimme(n)
- 0 Enthaltung(en)

Stadtrat **Kleinschmidt** erscheint wieder zur Sitzung.

204/2019 2. Zuschuss an die DRK-Ortsvereine Sulz und Reichenbach-Kuhbach für

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Die Stadt Lahr bewilligt den DRK-Ortsvereinen Sulz und Reichenbach-Kuhbach für das Jahr 2019 einen pauschalen Zuschuss in Höhe von jeweils 3.080,00 €, insgesamt damit in Höhe von 6.160,00 €.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig

216/2019 603

3. Max-Planck-Gymnasium

- Bewilligung von überplanmäßigen Ausgaben für die Sanierung der Beleuchtung

und zur Erweiterung der EDV-Verkabelung (5 Klassenräume) im Bio-Anbau

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Der Haupt- und Personalausschuss bewilligt für das Haushaltsjahr 2019 gemäß § 84 GemO bei der Finanzposition 1.2311.500000 (Unterhaltung der Grundstücke und baulichen Anlagen, Max-Planck-Gymnasium) überplanmäßige Ausgaben in Höhe von 50.000,00 € brutto für die Sanierung der Beleuchtung im Bio-Anbau sowie weitere 60.000,00 € brutto für die Erweiterung der EDV-Verkabelung (inkl. Ingenieurleistungen) in 5 Klassenräumen im Bio-Anbau.

Die Ausgaben in Höhe von 50.000 € brutto für die Sanierung der Beleuchtung sind gedeckt, da eine bei der Finanzposition 1.2311.500000 veranschlagte Sanierung von Fallleitungen mit einem Gesamtbetrag von 55.000,00 € erst im Jahr 2020 ausgeführt werden soll.

Die Deckung der Mehrausgaben in Höhe von 60.000,00 € brutto für die Erweiterung der EDV-Verkabelung (5 Klassenräume) kann durch die im laufenden Haushaltsjahr eingegangenen zweckgebundenen Sonderzuweisungen des Landes (Finanzausgleich FAG, pauschale Förderung der Digitalisierung an Schulen) auf der Haushaltsstelle 1.2000.171500 (Digitalisierungspauschale) erfolgen.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig

BGL Halbjahresbericht zum 30.06.2019

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Der Haupt- und Personalausschuss nimmt vom Halbjahresbericht des BGL für das I. Halbjahr 2019 Kenntnis.

Abstimmungsergebnis: Zur Kenntnis genommen

207/2019 202

5. badenova AG & Co. KG;

- Jahresabschluss 2018

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

- 1. Der Haupt- und Personalausschuss nimmt
 - die Bilanz zum 31.12.2018,
 - die Gewinn- und Verlustrechnung für die Zeit vom 01.01. bis zum 31.12.2018,
 - · den Lagebericht 2018,
 - den Bestätigungsvermerk des Abschlussprüfers und
 - · den Bericht des Aufsichtsrats

zur Kenntnis.

2. Der Haupt- und Personalausschuss nimmt die Beschlüsse der Gesellschafterversammlung über die Verwendung des Bilanzgewinns des Geschäftsjahres 2018, der Entlastung der badenova Verwaltungs-AG als Geschäftsführerin der badenova AG & Co. KG sowie die Wahl des Abschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2019 zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis: Zur Kenntnis genommen

209/2019 202

6. badenova AG & Co. KG;

- Jahresabschluss 2018 - Entlastung des Aufsichtsrates

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Der Haupt- und Personalausschuss nimmt den Beschluss der Gesellschafterversammlung über die Entlastung des Aufsichtsrats der badenova AG & Co. KG zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis: Zur Kenntnis genommen

205/2019 7. Bauv 202 Jahr

7. Bauverein Lahr GmbH; Jahresabschluss 2018

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

- 1. Der Haupt- und Personalausschuss nimmt
 - die Bilanz zum 31.12.2018,
 - die Gewinn- und Verlustrechnung für die Zeit vom 01.01. 2018 bis zum 31.12.2018 und
 - den Lagebericht 2018 des geprüften Jahresabschlusses 2018 zur Kenntnis.
- 2. Der Haupt- und Personalausschuss nimmt die Beschlüsse der Gesellschafterversammlung über die Verwendung des Bilanzgewinns des Geschäftsjahres 2018, die Entlastung des Aufsichtsrates und der Geschäftsführerin und die Wahl des Abschlussprüfers für das Geschäftsjahr 2019 zur Kenntnis.

Abstimmungsergebnis: Zur Kenntnis genommen

IV. OFFENLEGUNGSVERFAHREN

203/2019 201

- 1. Annahme / Vermittlung von Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen
 - Stadt Lahr als Spendenempfänger -

Der Haupt- und Personalausschuss beschließt:

Der Annahme bzw. Vermittlung der in der Anlage aufgeführten Spenden, Schenkungen und ähnlichen Zuwendungen wird zugestimmt.

Abstimmungsergebnis: Einstimmig

2. Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Haupt- und Personalausschusses am 20.05.2019

Der **Vorsitzende** weist auf die Niederschrift über die öffentliche Sitzung des Haupt- und Personalausschusses am 20.05.2019 hin.

Es wird festgestellt, dass die Beschlussfähigkeit des Haupt- und Personalausschusses während der gesamten Dauer der heutigen Sitzung gewährleistet war.

Lahr/Schwarzwald, 16.09.2019		
Vorsitzender	Protoko	ollführung

Stadtrat/-rätin

Stadtrat/-rätin

cyclomedia



Geosmart City - die digitale Stadt



visualisieren - vermessen - analysieren

planen o managen o dokumentieren



Cycloramas - Bilder unserer Stadt

Cycloramas, die georeferenzierten 360°-Panoramabilder mit GIS-Genauigkeit von CycloMedia, bieten Ihnen einen uneingeschränkten Blick auf Ihre Straßen, Gebäude, Stadtgrün und vieles mehr. Auch Sie können von dieser neuen Informationsebene profitieren. Denn Cycloramas sind die eine Dimension mehr, die Sie bislang nur in Außeneinsätzen wahrnehmen konnten. Gewinnen Sie einen Überblick über Vorteile und Anwendungsfälle.

Über Cycloramas

Cycloramas sind hochwertige 360°-Panoramabilder. Sie liefern verlässliche, messgenaue Informationen im Bild. Cycloramas bilden Ihre Stadt im Bild ab, so echt wie draußen, und zwar direkt an Ihrem Arbeitsplatz. Cycloramas besitzen gleich zwei für Ihre Arbeit relevante Eigenschaften: Sie sind GIS-genau und georeferenziert. Für Ihre Arbeit heißt das: Planung, Managa-ment und Dokumentationsaufgaben werden einfacher, schnel-ler und besser nachvollziehbar.

Cycloramas werden durch eine systematische und umfassende Befahrung mit speziell ausgestatteten Fahrzeugen hergestellt, die im Intervall von jeweils fünf Metern Aufnahmen machen. Für eine fortlaufende Aktualität der Bilder können auf den be-fahrenen Strecken einmal jährlich neue Cycloramas hergestellt werden. Da alte Daten weiterhin zur Verfügung stehen, lassen sich alte und neue Cycloramas nebeneinander betrachten, um Veränderungen in der Umgebung einfach und schnell zu er-kennen. Auch kleinere Plätze, Abzweigungen und an-dere, von Hauptverkehrsstraßen entfernt liegende Verkehrswe-ge werden kontinuierlich erfasst. Auf mehrspurigen Straßen mit einem Mittelstreifen werden in beiden Richtungen Aufnah-men generiert. Um den Anspruch zu erfüllen, prinzipiell alle befestigten Straßen zu erfassen, wird vor jeder Auslieferung das Datenset kontrolliert und auf Vollständigkeit und Qualität überprüft.

Über GlobeSpotter

GlobeSpotter ist eine interaktive Web-Anwendung, mit deren Hilfe der Zugang zu den hochwertigen 360°-Panoramabildern erfolgt. Die GlobeSpotter-Software und die Bilddaten werden direkt von den Servern von CycloMedia zur Verfügung gestellt. Damit lassen sich diese schnell und einfach in tägliche Arbeits-prozesse einbauen, ohne dass dafür Anpassungen an die eige-ne IT-Arbeitsstruktur erforderlich werden. GlobeSpotter lässt sich zudem über eine offene API bequem und einfach in ande-re GIS-Systeme wie ArcGIS oder Smallworld integrieren. In GlobeSpotter lassen sich Messungen und Analysen intuitiv durchführen.

GlobeSpotter ist die Tür für eine weitere Informationsebene in Ihrer täglichen Arbeit.

Über Street Smart

Street Smart ist eine interaktive Web-Anwendung, mit deren Hilfe der Zugang zu den hochwertigen 360°-Panoramabildern erfolgt. Die Street Smart-Software und die Bilddaten werden direkt von den Servern von CycloMedia zur Verfügung gestellt. Die offene API erlaubt die einfach Unterstützung Ihrer Arbeitsprozesse, sowie die Integration in Ihre GIS-Lösungen wie ArcGIS, Smallworld oder Lovion. Messungen und Analysen sowie die Überlagerung Ihrer Datenschichten lassen sich intuitiv durchführen.

Street Smart ist die Tür für eine neue Informationsebene in Ihrer täglichen Arbeit.

informieren 🗆 beobachten 🗅 kontrollieren 🗅 wissen wo



Mehr Überblick für alle – sprechen Sie eine gemeinsame Sprache

- Visualisierung bei Sitzungen & abteilungsübergreifender Planung
- ≥ 360-Grad-Rundumsicht für die sofortige Information über die Situation vor Ort
- Bearbeitung von Bürgeranfragen und -anträgen mit visueller Unterstützung
- Bildübermittlung an externe Dienstleister für simultane Gelände- oder Objektbeschreibungen Blickwinkel



Machen Sie sich kein Bild! Wir haben das schon für Sie getan!

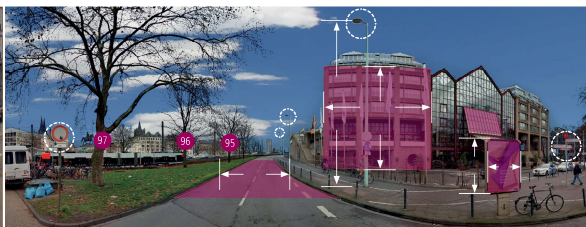
zählen - vermessen - analysieren - bewerten



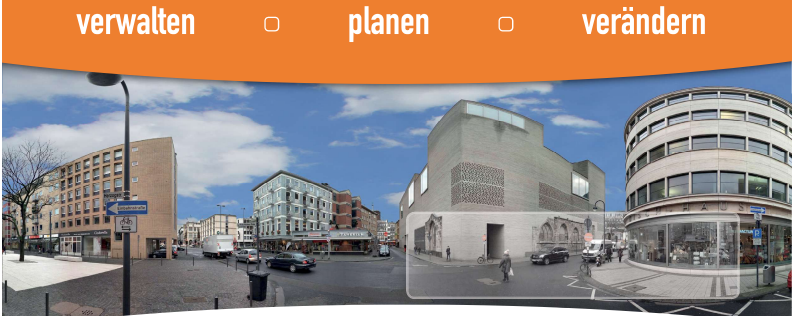
Ziehen Sie Fakten aus den Bildern! Länge - Breite - Höhe - Tiefe - Fläche - Raum - Zeit - Anzahl

- Abmessungen direkt im Bild auslesen
- Objekte zählen Kataster erstellen/ergänzen -
- > Positionen bestimmen





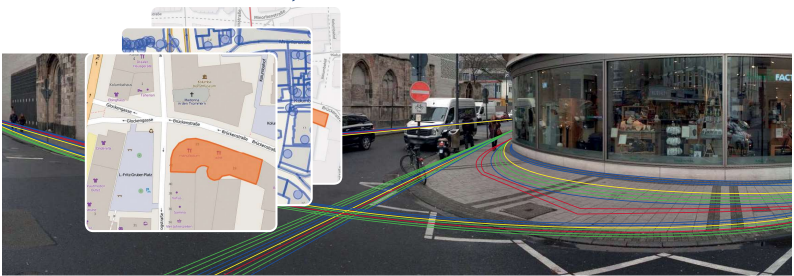
Hohe Messgenauigkeit in einer umfassend und systematisch erfassten Umgebung!



Präzisieren Sie Ihre Informationen! Kombinieren Sie unterschiedliche Datenquellen!

- Straßenkarten
- Luftaufnahmen
- > 3D-Modelle





Georeferenzierte Bilder mit genauer Deckung zu anderen Datenquellen!

Geosmart City - die digitale Stadt

Konkrete Anwendungsbeispiele für Städte

Straßenverkehrsamt

- Planungshilfe bei verkehrsrechtlichen Anordnungen
- Prozessoptimierung bei der Pflege des Verkehrszeichenkatasters

Tiefbauamt

- Doptimierung bei der Durchführung von Tiefbaumaßnahmen

- > Präsentation von neuralgischen Punkten

Stadtplanungsamt

- Doptische Nachvollziehbarkeit in der Planung von Gestaltungsprojekten

Amt für Brand- und Katastrophenschutz

Amt für Finanzen

- ➢ Berechnung der Frontmeter für die Straßenreinigung

Umweltamt

- Grünflächenmanagement
- ▶ Planung des Radwegeausbaus

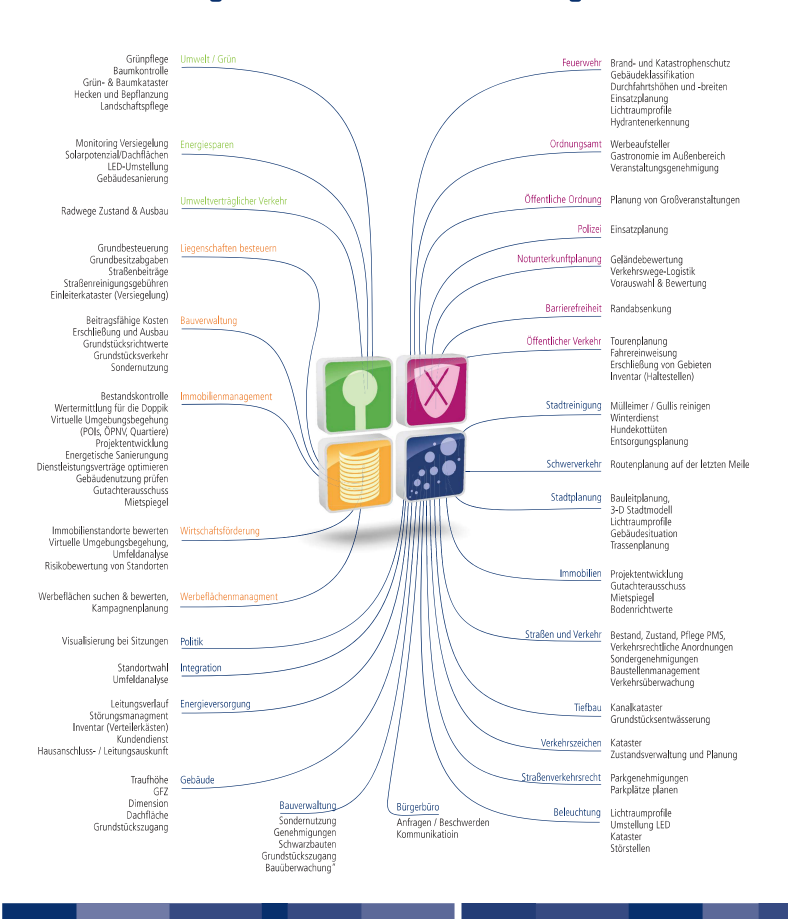
Ordnungsamt

- Erleichterte Planung von Messen, Märkten und Volksfesten
- ▶ Planung & Genehmigung von Veranstaltungen und Demonstrationen



Geosmart City - die digitale Stadt

Eine Lösung - Eine Fülle von Einsatzmöglichkeiten



Cycloramas - Bilder unserer Stadt



Informationen & Kontakt

Sie haben noch Fragen zu den Cycloramas oder der Webanwendung GlobeSpotter? Wir, das Team der CycloMedia Deutschland GmbH, stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung:

Allgemeine Anfragen:

06441 44932-0 info-de@cyclomedia.com

Technischer Support:

06441 44932-20 https://www.cyclomedia.com/de/service-und-support

Erreichbarkeit:

montags bis freitags von 08:30 Uhr bis 17:30 Uhr Services

Services

Sie haben spezielle Anforderungen? Gerne stehen wir Ihnen auch hierfür mit unserem Service zur Verfügung. So übernehmen wir beispielsweise die Objektinventarisierung für Sie und integrieren diese in GlobeSpotter oder ein anderes GIS. Sprechen Sie uns einfach auf unsere Dienstleistungen an!

Schulungen

Sie möchten alle Funktionen im Detail kennenlernen oder sich in ganz bestimmten Bereichen fortbilden? Wir bieten Ihnen neben kostenlosen Webinaren zum Kennenlernen auch technische Schulungen an.



CycloMedia Deutschland GmbH An der Kommandantur 3 35578 Wetzlar