





Gebäude / Wohnen / Stadtplanung

Kriterien in der Bauleitplanung

Wohnen, Bauen, Sanieren
Im neuen Baugelbiet muss eine klimaangepasste Bauweise Pflicht sein. Beispielsweise Gründächer in Kombination mit Photovoltaik/Solarenergie, Regenwasserversickerung, Versiegelung beschränken usw.
Beitrag von: Kathrin Rupp (20.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), in der Nähe von Hauptstraße 3

Wohnen, Bauen, Sanieren
Das Bauverfahren (90+ Wohnungen?) muss verpflichtet werden zu Flächenentseelung, ressourcenschonende Bauweise, Erneuerbare Energien, Regenwasserversickerung, usw.
Beitrag von: Sunny Schöne (20.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Wann wird die Fachkommission durch die Stadt als Beratung im Jahr läuft bis 2024?

Zisterne

Wohnen, Bauen, Sanieren
Generell Zisternen in Wohngebäuden (Büro / Neubaugebiet) evtl. Pflicht (Wasserverbrauch für Toilette und Baden/Schwimmen). Aufpflanzung bei Starkregenereignissen = Entlastung der Kanalisation
Beitrag von: Simon (12.05.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Wohnen, Bauen, Sanieren
Prüfen ob in den städtischen Liegenschaften Zisternen für Regenwasser eingebaut werden können
Beitrag von: Christian (28.04.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Da die kommunale Bauleitplanung welche bis spätestens 2028 für das Stadtgebiet vorliegt, ein Richtmaß für alle Baugelbiete zum Thema Heizung (Klimaschutz, Energieeffizienz) gegeben ist, ist es für die Bauleitplanung nicht möglich, die Heizungsanlagen in den Bauleitplänen festzulegen. Die Heizungsanlagen sind im Rahmen der Bauleitplanung festzulegen. Es ist nicht möglich, die Heizungsanlagen in den Bauleitplänen festzulegen.

Leerstandsmanagement

Wohnen, Bauen, Sanieren
Das Schwarzvieh könnte das schönste Gewerbegebiet Deutschlands sein, statt mit verfallenden Leerständen zu glücken. Mehr Ferienhäuser, die man gewerblich z.B. als Lager oder Produktionsstätte nutzen kann. Oder als begehbarer Kühlschrank...
Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Wohnen, Bauen, Sanieren
Mittelsberg hat erhebliche Leerstände, z.B. im Schwarzvieh. Diese verfallen oder werden bestenfalls in ein weiteres Museum umgewandelt. Statt produktiver Mietraum zu schaffen könnte man die Förderprogramme (Zukunftsbau) nutzen, diese Leerstände sanieren und zu füllen. Werkschuppen dafür geben es, z.B. <https://www.werb.de/pressenotizen/2024/07/index.php?Leerstandsalgaben>
Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Wohnen, Bauen, Sanieren
Angelsich die alteste Synagoge Deutschlands und das bei uns in Mittelsberg. Sie ist ein Wahrzeichen und ein Symbol für die jüdische Gemeinde. Man könnte sich mehr darum kümmern, sie zu erhalten und sie in ein modernes Gebäude umzuwandeln. Das würde nicht nur der jüdischen Gemeinde helfen, sondern auch der Stadt. Man könnte sich auch um andere historische Gebäude kümmern, die in Gefahr sind. Das würde nicht nur der Stadt helfen, sondern auch der Bevölkerung. Man könnte sich auch um die Sanierung von Gebäuden kümmern, die in Gefahr sind. Das würde nicht nur der Stadt helfen, sondern auch der Bevölkerung. Man könnte sich auch um die Sanierung von Gebäuden kümmern, die in Gefahr sind. Das würde nicht nur der Stadt helfen, sondern auch der Bevölkerung.
Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Kommentar

Wohnen, Bauen, Sanieren
Bitte keine Beeinträchtigung der Grünflächen. Wohnen am Wasser, etc. Bitte diesen schönen Raum nicht für noch mehr Gewerbe oder Industrieflächen verschandeln.
Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Wohnen, Bauen, Sanieren
Keine neue Bürokratie, Pflichten und Kosten für Bauherren (Zustimmung, Plan, Baugenehmigung, etc.). Es ist ein Land, das bereits versiegt gefüllt wurde. Dies wäre absolut kontraproduktiv. Es ist ein Land, das bereits versiegt gefüllt wurde. Dies wäre absolut kontraproduktiv. Es ist ein Land, das bereits versiegt gefüllt wurde. Dies wäre absolut kontraproduktiv.
Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 3

Handwritten notes on the left edge of the board, including "Hitzeschutz können", "Wasserverbrauch", "Ferienhäuser", "Sanieren bei Extremwetter", and "Anbau Ausbuchtung".

Klimaanpassung und Umweltschutz

Mehr Begrünung in der Stadt

Die Bäume, die wir in die Stadt pflanzen müssen geschult werden -> Empfehlung Platane ohne Auto, die zu eng am Baum gepflanzt werden nicht die Boden verdrängen
-> Pflanzenlege Hecke muss nicht Zickzack verlaufen
-> Baum abtauchen kann mit nur den Bäumen

- Klimaanpassung**
Hier ist ausreichend Platz um einen weiteren schönen großen Baum zu pflanzen
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Wohnen, Bauen, Sanieren**
Pflanz mehr Bäume. Hier der Luft, kühl im Sommer und spendet Schatten
Beitrag von: DSI 07.07.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 80
- Klimaanpassung**
Entlang des Mairfelds gibt es noch viel Platz für Bäume. Bitte keine Exoten, einfach einheimische Bäume pflanzen völlig aus
Beitrag von: DSI 07.07.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), in der Nähe von Fehrburg
- Klimaanpassung**
Im urban angelegten Link ist die vertikale grüne Wand beschrieben. Bitte hierzu bei Platzmangel das dreifache grünes-zimmer-lüftungsbügel
Beitrag von: DSI 09.09.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Pflanzt mehr Bäume, sie spenden Schatten und senken die Temperaturen im Sommer. Große, versetzte Flächen helfen sich mit auf. Da sollte der Blick und der Denkmalschutz herein einfließen
Beitrag von: DSI 07.07.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Engländer 57
- Sonstige Ideen**
Hier ist soviel Asphalt verkauft anstatt einer grünen Fläche mit normal dimensioniertem Fußweg
Beitrag von: Anne 03.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Mehr Bäume an öffentlichen Plätzen, z.B. auch vor der alten Sparkasse
Beitrag von: Klimafreundlicher Welterbau (14.06.2024)
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Mehr (mobile) Grünelemente in der Altstadt (z. B. Hauptstraße)
Beitrag von: Mehr Grün in Innenstadt 04.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 84
- Klimaanpassung**
Parkplätze zugunsten von Bäumen und Sträuchern in der Katzzone ersetzen
Beitrag von: Klimafreundlicher Welterbau (14.06.2024)
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Kleinere Gassen attraktiver gestalten, z.B. private Mülltonnen durch grüne Sammeltonnen ersetzen (siehe Cafégrasse: 1. Blumenstreifen, Befruchtung/Blumenschmuck vor den Anwesen fördern)
Beitrag von: Anne 01.08.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Altes Rathaus 17
- Sonstige Ideen**
Kleinere Gassen attraktiver gestalten, z.B. private Mülltonnen durch grüne Sammeltonnen ersetzen (siehe Cafégrasse: 1. Blumenstreifen, Befruchtung/Blumenschmuck vor den Anwesen fördern)
Beitrag von: Anne 01.08.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Altes Rathaus 17
- Klimaanpassung**
Privatpersonen sollten größere Bäume nicht ohne Erlaubnis und möglichst Kompensation fallen dürfen. Ist wichtig für das Stadtbild.
Beitrag von: Klimafreundlicher Welterbau (14.06.2024)
Standort: Mühlberg (Mühlberg)

Klimafreundlicher Welterbau

Blaue Infrastruktur

- Klimaanpassung**
Trinkwasserbrunnen, das die Bürger ausreichend mit Flüssigkeit versorgt werden
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Engländer 47
- Klimaanpassung**
Ein sehr guter Vorschlag von Hra, am Engländer einen Trinkwasserbrunnen aufzustellen! Alle zweiten, Fußgängerbrunnen
Beitrag von: Mehr Grün in Innenstadt 04.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Errichtung eines öffentlichen Trinkbrunnens, ähnlich wie der Brunnen in Burgstadt vor dem alten Rathaus. Hier kann man Touristen (Parkwagen & Parkplatz) mit Hitzeabkühlung kombinieren
Beitrag von: DSI 01.08.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg)
- Klimaanpassung**
Neue Trinkbrunnen an öffentlichen Plätzen in der Stadt, nach bei Vord. zum Auffüllen mitgebrachter Wasserflaschen
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 84
- Klimaanpassung**
Renaturierung der Landschaft für eine bessere Wasseraufnahme bei Starkregen
Beitrag von: DSI 01.08.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Fehrburg
- Klimaanpassung**
Wasserröhre soweit möglich (wie z.B. in Michelstadt, Fehrburg oder Driesgau)
Beitrag von: Klimafreundlicher Welterbau (14.06.2024)
Standort: Mühlberg (Mühlberg)

Biodiversität

- Klimaanpassung**
Das traurige Gärtnchen könnte durch abwechslungsreiche und insektenfreundliche Bepflanzung aufgeweicht werden/Fußgänger und Insektenfreundliche Pflanzen
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Engländer
- Klimaanpassung**
Mehrfach Mai für den heimischen Anzeiger: im Mai den Rasen wachsen lassen und die Vielfalt von Wildpflanzen und Insekten erhöhen. Falls nicht komplett möglich - einzelne Bühlchen auf der Wiese stehen lassen. Auch für Privatpersonen umsetzbar!
Beitrag von: DSI 19.08.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Kirchhofweg 2
- Klimaanpassung**
Statt Weichholzwiese - die yflege- und bestäuberfreundlicher sind, wenn trockenheitsverträglich. Staudenmischbepflanzungen an der Mairpromenade ressourcenschonend sowie insektenfreundlich und darüber hinaus attraktiv und zeitgemäß. Es gibt viele schöne Beispiele für klimagerechte Grünflächen (z.B. in Elmstedt)
Beitrag von: Mehr Grün in Innenstadt 04.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 84
- Gute Beispiele**
Mehr Wildblumenwiesen für Insekten - um dem Bienenleben entgegenzusetzen
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Engländer 47

Hitzeschutz

- Klimaanpassung**
Mehr und vor allem offene Sonnenschirme. Das Menschen sich vor zu starker Hitze schützen können.
Beitrag von: AD 14.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Mairfeld
- Klimaanpassung**
Unternehmen und Betriebe haben getrieben am Gesamtverbrauch den großen Wasserverbrauch. In der Zukunft wird die Anpassung mit Wasser einer Patente (Länderstrat.) Industrie und private Haushalte von Zeit zu vergehen (z.B. 2. Jahre) und die Menge der Wassernutzung zu begrenzen. Auch könnten verstärkt Anreize zum Wassereinsparen gesetzt werden.
Beitrag von: DSI 09.09.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 80
- Klimaanpassung**
Klimafreundliche Schutzräume für Hitzewellen bestimmen (Möglichkeit von Feilschen im Schwarzweilbereich)
Beitrag von: DSI 09.09.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 71
- Klimaanpassung**
So wie es Dimensionen gibt, sollte die Bevölkerung regelmäßig über Schutzmaßnahmen bei Extremwetter z. B. bei Hitzewellen durch Zeitung, Radio, Lautsprecher informiert werden. Ziel: Bewusstseinsbildung. In Italien gibt es einen um 14 Uhr bei 40 Grad anhalten.
Beitrag von: Photo-Archiv Schwabach 05.06.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Engländer 59

Fassaden und Dachbegrünung

- Wohnen, Bauen, Sanieren**
Grüne Flächen auf Dächern und Fassaden
Beitrag von: Klimafreundlicher Welterbau (14.06.2024)
Standort: Mühlberg (Mühlberg), im Bereich 8
- Wohnen, Bauen, Sanieren**
In der Altstadt bei Häusern im Erdgeschoss Fassadenbegrünung mit angrenzigen Rankgewächsen wie z. B. Kapuzinerkresse Gebäudeschäden wie durch Efeu werden dadurch abgemindert.
Beitrag von: Fassadenbegrünung praktischer Prozess 05.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Hauptstraße 74
- Klimaanpassung**
Grünflächen mit in die neue Planung aufnehmen, oder Dachbegrünung
Beitrag von: Anne 03.04.2024
Standort: Mühlberg (Mühlberg), Mairfeld 19

Schulungsbegrünung fördern z.B. durch Zuschüsse von Jungfrauen

Sonstige Ideen

Naturschutz

Sonstige Ideen

Danke, wenn wenigstens hier für die MTB, die am Wochenende aus bis zu 200 km Entfernung einfallen, gesorgt werden würde... Früher sah man auch mal ein Reh oder Wildschwein-Dank dem Trail gehört das der Vergangenheit an!

Beitrag von: MT (30.09.2024)
Standort: Miltenberg

Gute Beispiele

Auch das zwischenmenschliche Klima verbessert sich, wenn sich Menschen in einer tollen Umgebung, abseits von Stress und Kommerz, begegnen können und wieder miteinander statt gegeneinander zu leben lernen! Wie wäre es mit einem "sonstbäuerlichen" Naherholungsgebiet, mit naturnahen Baggersee (wie er in Großheubach an der Main brücke besteht), vielleicht mit Bademöglichkeit oder einer Biberburg, die man zusammen bewundern kann. Ich wünsche mir Milten-Beach mit Biber!

Beitrag von: Andrea (24.07.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg), in der Nähe von Josef-Wirth-Straße

Klimafreundliche Stadtverwaltung

Klimafreundliche Mobilität

Jobticket OPNV für Mitarbeitende einführen

Beitrag von: walter (07.08.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg), Eingebäude 67

Sonstige Ideen

Die Stadt und ihre Beteiligungen sollten bei eigenen Veranstaltungen (sowohl internen als auch öffentlichen) vegetarisches/veganes Essen anbieten.

Beitrag von: Phil (27.04.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg), Eingebäude 69

Abfallmanagement

Sonstige Ideen

„Auf dieser neu erbauten Grünfläche fehlt ein Mülleimer, so dass schon erste Schnapfflaschen und Dreck zwischen den...“ Mehr anzeigen DR (30.05.2024)

Beitrag von: DR (30.05.2024)
Standort: Miltenberg, Burgstraße, Straße 34

Sonstige Ideen

Den Müll nicht einfach in die Natur werfen bzw. diesen wieder einsammeln

Beitrag von: Klimaschutzdie Wochensmüll (14.06.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg)

Sonstige Ideen

McDonalds dazu verpflichten, den durch den Schalterverkauf verursachten Müll im Umkreis von 10 Kilometern selbst zu entsorgen :-)

Beitrag von: Stefan (27.07.2024)
Standort: Miltenberg, Burgstraße, Straße 32

Sonstige Ideen

„hallo, das ist ein Waldweg und soll auch einer bleiben - es sind jetzt schon genug grölende MTB aus halb Deutschland hier unterwegs und vertreiben die letzten noch übrig gebliebenen Wildtiere! ...vi auch den Radweg dann beleuchten und mit Kamera überwachen oder im Winter vom Schnee befreit??“

Beitrag von: GR (28.07.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg)

Sonstige Ideen

Es gibt eine zunehmende Anzahl von LED Grablichtern. Hier fehlen direkt am Friedhof Sammelkisten für leere Batterien, damit diese nicht anderweitig entsorgt werden.

Beitrag von: Iris (06.06.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg), in der Nähe von Hans-Diplo-Weg

Gute Beispiele

Rauchverbot im Stadtpark, Wald und Mainufer - mit dem Ziel weniger Zigarettenstummel in der Natur. Zigarettenstummel sind eine massive Belastung für die Umwelt. In dem Filter stecken bis zu 7.000 verschiedene Chemikalien. Darunter krebserregende wie Teer oder Dioxin. Mit einem Verbot wird auch gleichzeitig gegen eine der häufigsten Waldbrandsursachen vorgegangen.

Beitrag von: UA (18.06.2024)
Standort: Miltenberg (Miltenberg), Karlshausweg 2

Information / Bildung / Sensibilisierung

Blumenkübel mit Deko-Ide
Salat und Gemüsepflanzen, Kräuter
zum Ernte

Mobilitätsregeln
- zu Fuß gehen ein bevorzugtes
- im Sommer ein Vespa-Fahrer geht ich alleine
- Schulweg plan (mit Schulbus, kostenlos)
- die Werbung
- elektronische Medien
F. G.

Sonstige Ideen
kein Mensch kennt die Bedeutung des Verkehrsschildes, Fahrradfahrer überholen verboten, welches hier aufgestellt ist. Entweder einen Artikel in der Zeitung mit Erklärungen veröffentlichen, das Schild auch überwachen lassen oder wieder entfernen. Es hält sich so überhaupt niemand daran!
Beitrag von: OH (28.05.2024)
Standort: Mittelsberg

Klimaanpassung
Zukunftswald: Die Stadt Mittelsberg spendet pro Geburt einen Baum. Die Setzlinge sind so ausgewählt, dass sie in den ersten Jahren auch auf Balkonen und Terrassen gehalten können. Für Familien ohne eigene Pflanzmöglichkeiten bietet die Stadt eine gemeinsame Pflanzaktion an. Setzlinge werden zweimal im Jahr ausgegeben - Frühjahr & Herbst.
Beitrag von: UA (18.06.2024)
Standort: Mittelsberg, Kirchbergweg

Sonstige Ideen
Die Stadt erweitert ihre Tourismus-Strategie von Harz, Fachwerk und Römertimes um Klimathemen. Stadt stellt sich als moderne Kleinstadt dar, die Klimaresilienz vorantreibt. Erweiterung der Besucher-Zielgruppen. Wenn erste Klimaanpassungsmaßnahmen umgesetzt sind, Führungen um diese erweitern. Klimaweg mit Stationen zu den Maßnahmen etablieren.
Beitrag von: Tourismus-Strategie erweitert (05.06.2024)
Standort: Mittelsberg, Erpebühl 42

Sonstige Ideen
Community Garden: Ein Areal für einen gemeinschaftlichen Gemüsegarten. Rehen können jährlich für einen geringen Betrag gepachtet werden.
Beitrag von: Jura (23.04.2024)
Standort: Mittelsberg

Wohnen, Bauen, Sanieren
Unser Altes Rathaus steht zu oft leer. Was spricht dagegen, es im Winterhalbjahr bei schlechter Witterung als "Indoorsplatz" für Kinder zu nutzen? Das würde die Attraktivität und Lebensqualität der Altstadt auch für Familien steigern. Wer Angst vor schlechtem Wetter hat, müsste nicht mehr weit fahren, um seine Kinder zu bewegen.
Beitrag von: Andrea (24.01.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 127

Prüfung der Teilnahme am Projekt
Klimaschule Bayern

Sonstige Ideen
Veranstaltungsreihe zu Klimawandelfolgen mit Forschern und Städten im Jahresverlauf durchführen.
Klimageographie Prof. Path Universität Würzburg u.a.
Beitrag von: Klimawandelfolgenreihe Anpassung (05.06.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Hauptstraße 127

Wohnen, Bauen, Sanieren
Aufruf an die Bürger zu einer Aktion "Meine saubere Stadt". Es kann nicht gehen, dass jemand wo er steht Müll in Form von Bechern, Pizzaverpackungen, Zigarettenskippen, usw. herumwirft oder ablegt. Das gilt einzeln erst recht für Hundkot. Die Bürger sollen den Müll haben "Verursacher" zur Rede zu stellen, um nicht zu sagen "anzuprangern".
Beitrag von: Saubermüll (01.06.2024 01.06.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Dorfanger

Sonstige Ideen
Ich habe vor ein paar Tagen von einer Statistik gehört, derzufolge 85 % der deutschen Teenager sich unter dem Begriff "Klimawandel" nichts vorstellen können. Lassen sich die Schulen (Lehrer) motivieren, den Klimawandel stärker im Unterricht zu behandeln? Das Thema passt zu den Naturwissenschaften ebenso wie zu den Sozialwissenschaften und eignet sich sogar im Deutschunterricht als Thema für Erläuterungen. Unsere Schüler sind ja sehr kreativ, vielleicht fällt ihnen selbst etwas ein, wenn man sie entsprechend motiviert? Der Blog, den ich als Idee am Arbeitsplatz angepinnt habe, könnte beispielsweise auch von den Schülern geschrieben und veröffentlicht werden (online und/oder - parallel dazu? - als Buch oder Heft?).
Beitrag von: Michael (04.06.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg, Mittelsberg-Nord), Nikolaus-Pastor-Straße 12

Sonstige Ideen
Viele Leute machen nichts zum Klimaschutz, weil sie ängstlich haben, es sei mit Einschränkungen verbunden. Deshalb: Vielleicht einen Blog (oder eine Reihe im "Rund ums Schraffieren") zum Thema "Cold spielen mit Klimaschutz". Denkbar Inhalte: Tipps, um Lebensmittelverschwendung zu reduzieren, Kleidung lieber leiser Handwerker für ältere Geräte? - bzw. wann lohnt sich der Wechsel zu einem neuen, nachhaltigen Gerät? Wie gelingt der Umstieg von z.B. 23° C Wohnungstemperatur im Winter auf z.B. 21° C ohne dass es in der Umgehungsphase "also unangenehm wird"? Welche Lebensmittel sind klimafreundlicher - Das wird "was weißt woher" oder konventionell aber dafür regional? Die Liste lässt sich beliebig verlängern. Themen sollte es genug geben.
Beitrag von: Michael (05.06.2024)
Standort: Mittelsberg (Mittelsberg), Erpebühl 42

Laufbusse
in Grundschulen

Energieprüfung

Energieversorgung

Photovoltaik

- Erneuerbare Energien**
Solaranlagen auf Dächern auch in der Altstadt einrichten
Beratung von: Daniel Grottel (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Wohnen, Bauen, Sanieren**
PV-Anlagen auch im Altstadtbereich ermöglichen, um den eigenen Stromverbrauch, bzw. aufgrund einer Wärmepumpe, senken zu können.
Beratung von: Phil (12.04.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
Photovoltaik auf jede städtebauliche Dachfläche und auch die umliegenden Märkte und Diskonts verpflanzen
Beratung von: Dennis Sauer (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
Mehr PV auf Dächern von Gewerbebetrieben. Auf dem Luftbild erkennt man nur bei einem relativ kleinen Anteil der größten Gewerbebetriebe PV-Anlagen auf den Dächern. Hier ist zusätzlich noch Solarstrom nach Bundesregierung gesteuertes Solarpaket 1 als möglicher Ansatz
Beratung von: Phil (24.04.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
PV
Beratung von: Daniel Grottel (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
PV
Beratung von: Dennis Sauer (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
PV
Beratung von: Dennis Sauer (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)

Energieeinsparung

- Erneuerbare Energien**
Landstrom für Flaktschleifen: Die Schiffe, die in Mittelschule anlegen, lassen notwendigerweise ihren Dieselmotor laufen, um das Schiff mit Strom zu versorgen. Ein Landstromanschluss, idealerweise mit grünem Strom, könnte Lärm- und Umweltbelastung reduzieren und das Image der Kreuzfahrtbranche etwas verbessern.
Beratung von: Tobias Lucht (28.08.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
Die EMBCMS als Energiewerger soll mehr für die Energie- und Wärmewende unternehmen
Beratung von: Albrecht (14.08.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
Eine Stadt wie Mittelschule sollte ein Konzept entwickeln und umsetzen um in möglichst kurzer Zeit mit Hilfe Gemeinden in Deutschland, die das bereits umgesetzt haben. Nicht einfach, aber wir müssen endlich damit.
Beratung von: Tom (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Sonstige Ideen**
gerade hier in der Messezeit würde es reichen, wenn nur eine Straßenlampe nachts brennt. Die haben am Wochenende nicht mehr, das meiste übrige nicht nur ich, sondern auch andere Anwohner regnen.
Beratung von: LA (21.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Sonstige Ideen**
Kürzere Betriebszeiten des Bunnens auf dem Ergplatz z.B. erst ab Mai bis September oder zu einer späteren Tageszeit (Strom- und Wassersparen)
Beratung von: Julian (22.04.2024)
- Sonstige Ideen**
Aufgrund der Geruchskulisse und des Strom/Wasserverbrauchs - geringere Laufzeiten und weniger hoch kippen lassen.
Beratung von: Michael (18.09.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Sonstige Ideen**
Das Wasserrohr ist wirklich schon alt. Auch die kalten Kinder erfassen sich gerne daran. Aufgrund der Geruchskulisse wären halbhohle Wasserfontänen sehr akzeptabel.
Beratung von: Tom (28.07.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)

Windkraft

- Erneuerbare Energien**
Windräder auf Mittelschule-Gemarkung
Beratung von: Christian (14.08.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)

Nahwärme

- Erneuerbare Energien**
Flüssigkeit für Wärmepumpe nutzen - Nahwärme für Schwimmbad, Schulen und ggf. Wohngebiete dazwischen
Beratung von: Fred (28.04.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)
- Erneuerbare Energien**
Anbindung des umliegenden Wohngebiets an die bestehende Nahwärme für Schwimmbad Berufsschule
Beratung von: Fred (28.04.2024)
Standort: Mittelschule (Mittelschule)

Nahwärme im Altkernbereich
Nahwärme für "Alte Läden" und umliegende Gassen

Wärmeverorgung muss dringend angepasst werden. Sowohl in der Stadt als auch für die Altstadt. Die Wärmezentrale braucht den klar Signal "Da kommt was". Die Wärme in der Altstadt kommt immer aus der Stadt, nicht auf. Die Wärme in der Altstadt muss auf. Die Wärme in der Altstadt muss auf. Die Wärme in der Altstadt muss auf.

Energieerzeugung durch Wärmequelle "Mein" luftfrisch umsetzen

Sanierung Rohrengasse: Leitungen für Miniräume nicht reagen!

Bei Straßensanierung - ausreichend Gezeiten für zukünftige klimafreundliche Energieformen heute schon legen (Mehrschicht, Altkern, Altstadt)

Mobilität

ÖPNV
Zusätzliche Angebote
- Fahrrad
- E-Mobilität
- Carsharing
- Carpooling

Reduzierung der Geschwindigkeit

Radwege ausbauen

Parksituation optimieren

Optimierung ÖPNV

Fußgängerfreundliche Infrastruktur

E-Ladesäulen

Sharing

Fahrerbot

Hauptstadt für Radfahrer
per se sind Radler in jeder Hinsicht
in einem Raum zu Hause und in
den Städten zu sein.

Einige Beispiele
für die Entwicklung von
Radwegen in
den Städten.

- Ökologische Mobilität**
 - 1. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 2. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 3. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 4. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 5. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 6. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 7. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 8. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 9. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
 - 10. Ökologische Mobilität: Ziel ist es, den CO2-Ausstoß zu reduzieren und die Umwelt zu schonen.
- Soziale Mobilität**
 - 1. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 2. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 3. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 4. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 5. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 6. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 7. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 8. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 9. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
 - 10. Soziale Mobilität: Ziel ist es, die soziale Gerechtigkeit zu fördern und die Lebensqualität zu verbessern.
- Ökonomische Mobilität**
 - 1. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 2. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 3. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 4. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 5. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 6. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 7. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 8. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 9. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.
 - 10. Ökonomische Mobilität: Ziel ist es, die Wirtschaft zu fördern und die Arbeitsplätze zu schaffen.

Ein Beispiel für eine nachhaltige
Mobilitätslösung ist die
Einführung von Carsharing-
Angeboten in den Städten.

Ein Beispiel für eine
fußgängerfreundliche
Infrastruktur ist die
Einführung von
Breitengängerwegen
in den Städten.

Ein Beispiel für eine
ökologische
Mobilitätslösung ist die
Einführung von
E-Ladestationen
in den Städten.

Ein Beispiel für eine
soziale
Mobilitätslösung ist die
Einführung von
Carsharing-
Angeboten in den
Städten.

Ein Beispiel für eine
ökologische
Mobilitätslösung ist die
Einführung von
E-Ladestationen
in den Städten.