

Energiemassnahmen 2024

An der Sitzung vom 27. November 2023 hat der Gemeinderat das Massnahmenpaket für das Jahr 2024 genehmigt:

Turnhalle Alte Landstrasse 110, Photovoltaikanlage (PV-Anlage)

Auf dem Turnhallendach (Gemeindesaal) soll eine PV-Anlage erstellt werden. Das Dach ist aufgrund seiner Grösse und der Süd-Exposition prädestiniert für eine Solaranlage. Die Realisierung soll 2024 erfolgen.

Dach Seewasserwerk TRKL, Photovoltaikanlage (PV-Anlage)

Auf dem Dach des Seewasserwerkes in Rüsclikon wird durch den Zweckverband TRKL eine PV-Anlage geplant. Nach Problemen in der Lieferkette, soll die Realisierung nun im 2024 erfolgen.

Schulhaus Dorfstrasse, Heizungsersatz

Die Heizungssanierung ist Bestandteil des Gesamtanierungsprojektes des Schulhauses. Es werden Erdsonden gebohrt.

Hallenbad, Wärmeerzeugung

Die Gemeinde Kilchberg und das AZ realisieren gemeinsam eigene Erdsonden-Lösungen, welche zu einem Verbund zusammengeschlossen werden.

Turnhalle Hochweid, Heizungsersatz

Die Turnhalle Hochweid wird energetisch und ausrüstungstechnisch überprüft. Die Halle verfügt aktuell über eine Gasheizung und soll zukünftig nach Möglichkeit ebenfalls an den Erdsondenverbund des Hallenbades angeschlossen werden.

Massnahmen an den gemeindeeigenen Liegenschaften

Im vergangenen Jahr wurden die gemeindeeigenen Liegenschaften mit den schlechten Energielabels F und G überprüft und ein entsprechender Handlungsbedarf ermittelt. In den Liegenschaften sind nun verschiedene Massnahmen im Jahr 2024 vorgesehen

Energieplan, Erarbeitung

Der Energieplan soll 2024 vom Gemeinderat verabschiedet und anschliessend vom Kanton genehmigt werden.

Verkehrsrichtplan, Erarbeitung

Der kommunale Richtplan Verkehr soll 2024 verabschiedet werden.

Seewasser-Wärmeverbund Schooren

Das im Sommer 2023 abgeschlossene Vorprojekt bestätigte die bisherigen Erkenntnisse. Die Gemeinde sucht nun einen Contractor, welcher den Wärmeverbund aufbaut.

Weiterbildung Verwaltungsangestellte

Die Schulung und Weiterbildung der Verwaltungsangestellten, insbesondere der Hauswartung, ist eine effiziente Massnahme zur Sensibilisierung mit der Möglichkeit zur Betriebsoptimierung und zur Revision der Beschaffungsstandards.

Turnhalle Brunnenmoos, LED-Beleuchtung

Die Turnhalle Brunnenmoos soll auf LED-Beleuchtung umgerüstet werden.

Schulhaus Brunnenmoos, Erweiterung Veloparkplatz

Beim Schulhaus Brunnenmoos soll der Veloparkplatz vergrössert werden.

Mit der Verbesserung des Infrastrukturangebotes für den Langsamverkehr wird dem Bestreben nach einer Verlagerung zu flächeneffizienten Verkehrsmitteln Rechnung getragen.

Pavillon Schulhaus Brunnenmoos, PV-Anlage

Auf den Pavillonsdächern beim Schulhaus Brunnenmoos soll eine PV-Anlage installiert werden. Eine Auflage in der Baubewilligung verlangte entweder eine Dachbegrünung oder eine PV-Anlage.

Förderbeiträge PV-Anlagen

Private PV-Anlagen wurden in den vergangenen Jahren mit einem Gemeinde-Beitrag in der Höhe von CHF 1'500.00 gefördert. Ein entsprechendes Gesuch kann auf der Homepage der Gemeinde herunter-geladen werden. Die Doppelförderung durch Gemeinde und Bund soll ab 2025 nicht weitergeführt werden.

Revision der Bau- und Zonenordnung (BZO)

Die Bau- und Zonenordnung (BZO) hat wesentliche Einflüsse auf das Stadtklima, die Siedlungsökologie und die Landschaft. Die anstehende Revision der BZO soll auch unter diesen Gesichtspunkten erfolgen. Insbesondere soll der Thematik der Rückhaltung von Regenwasser im Siedlungsraum vermehrt Rechnung getragen werden (Schwammstadt). Die neue BZO soll im Jahr 2026 in Kraft treten.

Digitalisierung der Verwaltung

Die Digitalisierung der Verwaltung soll voranschreiten.

Überarbeitung Genereller Entwässerungsplan (GEP)

Im Generellen Entwässerungsplan (GEP) der Gemeinde Kilchberg wird die Siedlungsentwässerung definiert. Der GEP muss periodisch überarbeitet werden. Dabei soll den Anliegen des Energieleitbildes Rechnung getragen werden.

Abwasserwärmenutzung Pumpwerk Mönchhof

Der Energieplan weist ein Wärmenutzungspotential beim Abwasserpumpwerk Mönchhof an der Seestrasse aus. Dieses Potential soll in einer Machbarkeitsstudie überprüft werden.

E-Bike Anschaffung

Für die Verwaltung im Gemeindehaus sollen zwei e-Bikes angeschafft werden.

Plastik Sammlung

Im Bezirk Horgen wird in Zusammenarbeit mit der Migros durch den Zweckverband Entsorgung Zimmerberg ein Kunststoffrecycling eingeführt.

E-Ladestation

In der Gemeinde Kilchberg sollen Standorte für die Errichtung von E-Ladestationen für Autos evaluiert werden.

Solar Butterfly

Der SolarButterfly, ein von der Hochschule Luzern entwickeltes mit Solarenergie betriebenes Tiny-House, ist seit Mai 2022 auf Tournee, mit dem Ziel Lösungen gegen den Klimawandel zu finden und zu dokumentieren. Der SolarButterfly wird im Frühling 2024 die Schule Kilchberg besuchen und einen Klimaparcours mit Fragen für Schüler und Erwachsene anbieten.

Kilchberg, 12. Januar 2024

GEMEINDERAT KILCHBERG
Abteilung Hochbau/Liegenschaften