

Hilfsmittel zum Ressourcensparen

Fifty-Fifty-Aktiv-Einrichtungen können die folgenden Materialien beim Fifty-Fifty-Aktiv-Team bestellen. Schicken Sie uns hierzu den ausgefüllten Bestellschein auf der letzten Seite per E-Mail an fifty-fifty-aktiv@muenchen.de.

<p>6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. 3.500 W - Betriebsspannung 16/250~ - Kabellänge 1,4 m <p>Anwendung: Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektkameras verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.</p>	
<p>3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Max. 3.500 W - Betriebsspannung 16/250~ - Kabellänge 1,4 m <p>Anwendung: Geräte wie PCs, Bildschirme, Beamer oder Objektkameras verbrauchen auch im Standby-Modus Strom. Mit einer schaltbaren Steckerleiste können diese Geräte ganz vom Stromnetz genommen werden.</p>	
<p>Wandthermometer</p> <p>Anwendung: Zu kalt? Zu warm? Um die Wärme in Klassenzimmern oder Fluren auf die empfohlene Raumtemperatur einstellen zu können ist es notwendig, die Temperatur objektiv zu messen. Deshalb ist ein Thermometer beispielsweise im Klassenzimmer oder im Schlafraum der Kita sinnvoll.</p>	
<p>Energiekosten-Messgerät</p> <ul style="list-style-type: none"> - Betriebsspannung 230 V ~/50 Hz - Max. Strom ca. 13 – 16 A - Max. Leistung 3.000 W - Programmierungserhaltung <p>Anwendung: In Schulen oder Gebäuden verstecken sich unzählige Geräte, die mehr Strom verbrauchen als vermutet. Mit einem Energiekosten-Messgerät können Sie die Stromfresser auffindig machen und Kosten vermeiden.</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzeige von Spannung, Stromstärke, Leistung, Frequenz, Leistungsfaktor und Überlast - Anzeige der Betriebsdauer, Kosten, Stromverbrauch und Betrag - Grafische Anzeige des Energieverbrauchs der letzten Tage - Stromtarif und Nachtstromtarif frei einstellbar 	<p>z.B. Dayhome EKM-1500</p>  <p>oder Voltcraft Energy Check 3000</p> 



<p>Digitale Zeitschaltuhr</p> <p>Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10 Ein/Aus-Programme - Countdown-Funktion, Zufallsfunktion - Sommer-Winterzeit umschaltbar - Manuelle Ein-/Aus-Funktion - Datenspeicher bei Stromausfall 	
<p>Kühlthermometer</p> <p>Anwendung: Das Kühlthermometer ist u.a. geeignet, um die Temperatur in Kühl- und Gefrierschränken zu überwachen.</p>	
<p>HE-Elektro Thermo-Stop</p> <ul style="list-style-type: none"> - Geeignet für 5/10-Liter Heißwasserspeicherge- räte - Anschlusswert: 230 AC / 50 Hz - Max. Schaltleistung: 2.000 W <p>Anwendung: Dient dem vereinfachten An- und Ausschalten bzw. zur Fernsteuerung von Untertisch-Heißwasserspeichergeräten (Boiler).</p>	
<p>Poster-Energiespartipps</p> <p>Auch digital verfügbar unter www.pi-muenchen.de/fifty-fifty-aktiv.</p>	 <p>Landeshauptstadt München</p> <p>Fifty-Fifty-Aktiv – Wir sind dabei! Gemeinsam Ressourcen sparen für Klima und Umwelt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Hell genug? Wir machen das Licht aus, wenn es nicht gebraucht wird. Pull an? Wir heizen nur so viel wie nötig. Auf Standby? Wir schalten alle Geräte nach Gebrauch ganz aus. Dicke Luft? Wir öffnen die Fenster regelmäßig zum Stoßlüften statt sie zu kippen.
<p>Postkarten</p> <ul style="list-style-type: none"> - Läuft´s noch?! - Licht aus?! - Zu warm?! 	 <p>Landeshauptstadt München</p> <p>Läuft´s noch?! Lassen Sie das Wasser nur dann fließen, wenn Sie es wirklich brauchen.</p> <p>Licht aus?! Licht aus, wenn Sie gehen. Das spart Energie.</p> <p>Zu warm?! Öffnen Sie regelmäßig die Fenster zum Stoßlüften. Das spart Energie.</p>



<p>Klimaschutzbotschafter*innen Leitfäden</p> <p>Das Schulungskonzept für Klimaschutzbotschafter*innen (kurz: KSB) wurde im Auftrag von PI-ZKB im Schuljahr 2019/2020 durch Green City e.V. entwickelt und an zehn Schulen in München in der Praxis erprobt. Basierend auf diesen Erfahrungen entstanden insgesamt sechs Leitfäden für unterschiedliche Schultypen und Jahrgangsstufen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundschulen - Mittelschulen - Realschulen, Klassen 5-7 - Realschulen, Klassen 8-10 - Gymnasium, Klassen 5-7 - Gymnasium, Klassen 8-10 <p>Diese sind auch digital verfügbar unter www.pi-muenchen.de/ksb.</p>	<p>Schulung von Schüler*innen zu Klimaschutzbotschafter*innen an Schulen</p>  <p><small>Fifty-Fifty-Aktiv – Mitmachen lohnt sich!</small></p>
<p>Abfalleitfaden</p> <p>Von 2019 bis 2022 hat das Referat für Bildung und Sport (RBS) in einem gemeinsamen Projekt mit der Sustainable AG und Ökoprojekt MobilSpiel e.V. einen Handlungsleitfaden für Münchner Schulen rund um Abfallvermeidung und Abfalltrennung entwickelt. Dieser ist mit weiteren aktuellen Informationen zum Thema auch digital verfügbar unter www.pi-muenchen.de/abfallvermeidung-und-trennung.</p>	<p>Abfallvermeidung und -trennung</p> <p>Abfallvermeidung und Abfalltrennung an Münchner Schulen Ein Handlungsleitfaden mit strukturellen und pädagogischen Maßnahmen</p>  <p><small>Pädagogisches Institut Zentrum für Kommunale Bildungsmaßnahmen</small></p>

Bestellschein Hilfsmittel zum Ressourcensparen

Bitte schicken Sie den ausgefüllten Bestellschein per E-Mail an fifty-fifty-aktiv@muenchen.de.

Name der Einrichtung: _____

Adresse: _____

Produkt	Anzahl	Bemerkung
6-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter		
3-fach Mehrfachsteckdose mit Kippschalter		
Wandthermometer		
Energiekosten-Messgerät		
Digitale Zeitschaltuhr		
Kühlthermometer		
HE-Elektronik Thermo-Stop		
Postkarten		
Poster-Energiespartipps		
Klimaschutzbotschafter*innen Leitfäden		
Abfallleitfaden		

Benötigen Sie Hilfsmittel, die hier nicht aufgelistet sind?
Schreiben Sie uns und wir prüfen, ob eine Beschaffung möglich ist.

Ansprechpartner*in

Name

E-Mail

