

für mich. für dich.
fürs **klima.**



verbraucherzentrale

Sachsen

„Klasse Klima“

Aktionswoche zur
Klimabildung

27. September bis
1. Oktober 2010

Dresden

„Mehr über den Klimaschutz im Alltag erfahren“

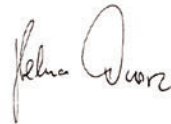
Gelegenheit dazu bietet die Aktionswoche „Klasse Klima“.

Welche Faktoren beeinflussen Klima und Wetter? Warum müssen wir mit natürlichen Ressourcen schonend umgehen? Was kann jeder Einzelne zum Schutz unseres Lebensraumes beitragen? Um solche und weitere Fragen geht es in der Bildungswoche

„Klasse Klima“. Mit ihrem breiten Angebot an Gesprächsforen, Ausstellungen, Expeditionen und Projektarbeiten bietet sie nicht nur eine Bereicherung für den Schulunterricht. Sie wirkt direkt in unseren Alltag hinein!

Am Ende stehen hoffentlich Einsichten über die großen und kleinen Zusammenhänge um uns herum. Jeder kann eigene Möglichkeiten entdecken, zum Klimaschützer zu werden: Man vermeidet Abfall schon beim Einkaufen, man steigt öfter mal aufs Fahrrad oder nutzt Energiesparlampen sinnvoll.

Ich wünsche den Organisatoren gutes Gelingen und beste Resonanz! Allen Kindern und Jugendlichen interessante Denkanstöße und den Dresdner Lehrerinnen und Lehrern nützliche Anregungen!



Helma Orosz

Oberbürgermeisterin der Landeshauptstadt Dresden und Schirmherrin



„Klasse Klima“

„Klasse Klima“ ist eine Aktionswoche für Schulklassen, die mit Spiel, Spaß und Sachverstand dem Klimawandel auf die Spur kommen und sich für den Klimaschutz engagieren wollen. Gelegenheit dazu bieten die vielfältigen Bildungsangebote und Höhepunkte der Aktionswoche wie die Klimaexpedition mit Live-Satellitenbildern, die Ausstellung „Klima schützen kann jeder“, Film- und Comic-Workshops, Planspiel, Klimateur, Experimente und weitere Bildungsangebote.

Die im vorliegenden Veranstaltungsprogramm aufgeführten Angebote sind zumeist kostenfrei. **Erforderliche Anmeldung der Schulklassen unter der Email klima@vzs.de oder der Durchwahl 0341-6962982 anmelden.**

Treffpunkt/ Anfahrt

Zentraler Treffpunkt der Aktionswoche ist das Foyer des Georg-Schumann-Bau der TU Dresden am Münchner Platz 3 in 01187 Dresden, zu erreichen mit der Straßenbahnlinie 3, Haltestelle Münchner Platz oder in 5 Minuten zu Fuß vom Nürnberger Platz – Straßenbahnlinien 3 und 8 sowie Buslinie 61 und Fritz-Förster-Platz – Buslinie 61 und 66.

Dort werden die TeilnehmerInnen **15 Minuten vor Veranstaltungsbeginn** empfangen und erhalten weitere Informationen zu den Veranstaltungsräumen. Abweichende Treffpunkte sind dem Veranstaltungsprogramm zu entnehmen.

Highlights

Germanwatch Klimaexpedition



Bild: Germanwatch

Die Germanwatch Klimaexpedition ermöglicht den Schülerinnen und Schülern die einmalige Gelegenheit, den globalen Klimawandel und damit im Zusammenhang stehende Prozesse anhand des Vergleichs von Live-Satellitenbildern mit archivierten Satellitenbildern zu erfahren und zu verstehen.

Im lebendigen Dialog mit den Schülern werden z.B. Wetter und Klima, Meeresspiegelanstieg sowie Extremwetterereignisse erarbeitet und eigene Aktionsmöglichkeiten in Schule, Verein und zu Hause diskutiert.

Das umweltpädagogische Angebot zum Klimawandel wird von der Verbraucherzentrale Sachsen in Kooperation mit Germanwatch und Geoscopia angeboten. Es wurde bisher sehr erfolgreich über 1500x im Unterricht und während Projekttagen bundesweit eingesetzt.

Ausstellung „Klima schützen kann jeder“



Es ist ganz einfach und lohnenswert im Alltag das Klima zu schützen! So lautet die Botschaft der Wanderausstellung des Klimaprojekts der Verbraucherzentrale Sachsen „Klima schützen kann jeder!“. Überall im Verbraucheralltag ist ein Klimafaktor im Spiel: Vom Einkauf im Supermarkt

über die Wahl des Verkehrsmittels bis zum Heizen und Lüften im Haushalt. Tagtäglich treffen Verbraucher im privaten und beruflichen Alltag Entscheidungen, die unser Klima beeinflussen. Die Ausstellung verdeutlicht, dass selbst der kleinste Beitrag wertvoll ist. Jede gesparte Kilowattstunde, jeder Liter Benzin, der weniger verbraucht wird, vermeidet in der Summe vieler Einzelbeiträge mehrere Tonnen Treibhausgase. Neben allgemeinen Infos zum Klimaschutz werden Möglichkeiten gezeigt, was die Schüler in den Bereichen Mobilität, Konsum und Energie zum Klimaschutz beitragen können. Die verschiedenen Themenbereiche aus dem Alltag werden mit witzigen Bildern veranschaulicht.

Medien- und Comicworkshop

Innerhalb einer Projektwoche produzieren Schülerinnen und Schüler einen Kurzfilm oder Hörfunkbeitrag zum Thema Klimaschutz und erhalten dabei eine Einführung in die Kamertechnik sowie Unterstützung beim Dreh und Schnitt des eigens kreierten Drehbuchs. In einem Comicworkshop können sie ihre eigenen Comics zum Thema Klimaschutz erstellen.

Veranstaltungsprogramm „Klasse Klima“

Montag, 27.09.2010

10:00-10:30	Eröffnung	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
ganztägig	Klimapavillon	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-16:00	Klimaschutz - Video oder Hörfunkbeitrag selbst kreiert	St. Benno Gymnasium, Pillnitzer Str. 39, 01069 Dresden
9:30-12:30	Vom Apfel zum Saft	Omsewitzer Grund
10:30-12:00; 12:30-14:00	Germanwatch Klimaexpedition	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
10:30-12:00	Ausstellung „Klima schützen kann jeder“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
10:30-12:00	Klimalabor	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
10:30-12:00	Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Flora und Fauna?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 184
10:30-13:30	Plenspiel „Klimaschutz – Alles nur ein Spiel“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 185
10:30-15:00	Virtuelles Wasser und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 4. OG, SR 419
11:00-15:00	Recyclingbasteln	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
11:30-13:30	Klimatour durch Dresden	Altmarkt / Straßenbahnhaltestelle
14:30-16:00	Elektromobilität	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
nach Vereinbarung, 2-3h	Konsumkritische Stadtführung	Treffpunkt: Prager Straße / Thalia

Dienstag, 28.09.2010

ganztägig	Klimapavillon	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30; 12:00-13:30	Germanwatch Klimaexpedition	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
9:00-10:30	Ausstellung „Klima schützen kann jeder“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30	Klimalabor	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
9:00-13:30	Virtuelles Wasser und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 4. OG, SR 419
9:30-12:30	Vom Apfel zum Saft	Omsewitzer Grund
10:00-12:00	Klimatour durch Dresden	Altmarkt / Straßenbahnhaltestelle
10:00-13:00	Energierévolution oder -evolution?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 184
10:00-13:00	Exkursion zur Biogasanlage „Krabat Milchwelt“ in Kotten/ Wittichenau	Treffpunkt TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
10:00-15:00	Recyclingbasteln	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
10:00-16:00	Multimedial für den Klimaschutz	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 185
10:30-13:30	Planspiel „Klimaschutz – Alles nur ein Spiel“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
13:30-15:00	Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Flora und Fauna?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 184
14:00-15:30	Elektromobilität	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
14:00-17:00 à 90min	Sachsen im Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
nach Vereinbarung, 2-3h	Konsumkritische Stadtführung	Treffpunkt: Prager Straße / Thalia

Mittwoch, 29.09.2010

ganztägig	Klimapavillon	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30; 12:00-13:30	Germanwatch Klimaexpedition	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
9:00-10:30	Ausstellung „Klima schützen kann jeder“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:30-12:30	Vom Apfel zum Saft	Omsewitzer Grund
9:00-10:30	Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Flora und Fauna?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 185
9:00-12:00	Spannungen in Kamatsien - Planspiel zu Migration und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
9:00-13:30	Virtuelles Wasser und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 4. OG, SR 419
10:00-12:00	Klimatour durch Dresden	Altmarkt / Straßenbahnhaltestelle
10:00-12:00	Klima: Medien+Bildung	Schützengasse 16, 01067 Dresden
10:00-15:00	Recyclingbasteln	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
12:00-13:30	Klimalabor	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
14:00-15:30	Elektromobilität	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
14:00-17:00 à 90min	Sachsen im Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
nach Vereinbarung, 2-3h	Konsumkritische Stadtführung	Treffpunkt: Prager Straße / Thalia

Donnerstag, 30.09.2010

ganztägig	Klimapavillon	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30; 12:00-13:30	Germanwatch Klimaexpedition	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
9:00-10:30	Ausstellung „Klima schützen kann jeder“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30	Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Flora und Fauna?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 185
9:00-12:00	Spannungen in Kamatsien - Planspiel zu Migration und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
9:00-13:30	Virtuelles Wasser und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 4. OG, SR 419
9:30-12:30	Vom Apfel zum Saft	Omsewitzer Grund
10:00-12:00	Klimatour durch Dresden	Altmarkt / Straßenbahnhaltestelle
10:00-15:00	Recyclingbasteln	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
12:00-13:30	Klimalabor	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
14:00-15:30	Elektromobilität	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
14:00-17:00 à 90min	Sachsen im Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
17:00-19:00	Workshop für LehrerInnen	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
nach Vereinbarung, 2-3h	Konsumkritische Stadtführung	Treffpunkt: Prager Straße / Thalia

Freitag, 1.10.2010

ganztägig	Klimapavillon	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30	Ausstellung „Klima schützen kann jeder“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
9:00-10:30	Klimalabor	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
9:00-10:30	Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Flora und Fauna?	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 184
9:00-11:00; 11:30-13:30	Fahrradselbsthilfewerkstatt	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 185
9:00-13:30	Virtuelles Wasser und Klimawandel	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 4. OG, SR 419
9:30-12:30	Vom Apfel zum Saft	Omsewitzer Grund
10:00-12:00	Klimatour durch Dresden	Altmarkt / Straßenbahnhaltestelle
10:00-15:00	Recyclingbasteln	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, Foyer
10:30-13:30	Planspiel „Klimaschutz – Alles nur ein Spiel“	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 2. OG, SR 252
14:00-15:30	Elektromobilität	TU Dresden Georg-Schumann-Bau, 1. OG, HS A1
nach Vereinbarung, 2-3h	Konsumkritische Stadtführung	Treffpunkt: Prager Straße / Thalia
nach Vereinbarung, 3h	Klasse Klimatag	Ort wird noch bekannt gegeben
nach Vereinbarung, ca. 4-5h	Klasse Klimapfad	Bahnhof Freital-Heinzberg bei Bahnbegleitung und der Haltepunkt Rabenauer Grund bei Anreise ohne Begleitung durch unsere Mitarbeiter

Inhalte und Veranstalter „Klasse Klima“



Klimalabor

Anhand von kleinen Experimenten und Simulationen zum Selbermachen sind Schülerinnen und Schüler den Klimamechanismen auf der Spur.

4.-8. Klasse

Kosten: **kostenlos**

Planspiel „Klimaschutz – Alles nur ein Spiel“

Das Planspiel lässt Klimapolitik aus verschiedenen Perspektiven erlebbar werden. 10.-12. Klasse und Berufsschulen

Kosten: **kostenlos**

Recyclingbasteln

Ob Tetrapacks oder löchrige Fahrradschläuche – hier können Schülerinnen und Schüler flexibel vor oder nach den Bildungsangeboten den ganz alltäglichen Hausmüll zu praktischen Accessoires verarbeiten und mit nach Hause nehmen. Ab 1. Klasse

Kosten: **kostenlos**

Klimatour durch Dresden

Die Exkursion lenkt anhand lokaler Gegebenheiten und zahlreicher Mitmachbeispiele die Aufmerksamkeit auf die komplexen Zusammenhänge des Klimawandels und der Klimaprobleme insbesondere im eigenen Ort. 5.- 10. Klasse; max. 25 SchülerInnen

Kosten: **kostenlos**

Elektromobilität

Angefangen bei der frühesten Entwicklung der Technologie noch vor dem Verbrennungsmotor über die Ladetechnik und Streckenreichweiten bis hin zu erneuerbaren Energien werden die Schülerinnen und Schüler auf den neuesten Stand der Entwicklung der Elektromobilität gebracht und diskutieren gemeinsam das Für und Wider dieser modernen Technologie. 11.-12. Klasse und Berufsschulen

Kosten: **kostenlos**

Ausstellung „Klima schützen kann jeder“

Hier können sich Schülerinnen und Schüler bei einer interaktiven Führung durch die Ausstellung mit Raps, Gedichten, Phantasiegeschichten für den Klimaschutz engagiert werden.

4.-12. Klasse und Berufsschulen

Kosten: **kostenlos**

Verbraucherallianz „fürs klima“ der Verbraucherzentrale Sachsen e.V.

www.sachsen.verbraucherfuersklima.de



Vom Apfel zum Saft

Bei diesem Programm könnt ihr nach der eigenhändigen Ernte von Äpfeln und Birnen den Saft genießen.

1.-6. Klasse, max. 25 SchülerInnen

Kosten: **3 EUR/SchülerIn**

Grüne Liga Dresden / Oberes Elbtal e.V.

www.grueneliga-dresden.de



Klimawandel und Naturschutz – ändern sich Fauna und Flora?

Der Klimawandel bringt für Sachsen heiße und trockenere Sommer, schneeärmere und kürzere Winter – wie verträgt das unsere heimische Tier- und Pflanzenwelt? (Vortrag)

7.-10. Klasse

Kosten: **kostenlos**

BUND Sachsen e.V. Regionalgruppe Dresden, Gottfried Mann

<http://vorort.bund.net/dresden/>



Sachsen im Klimawandel

Zur Auswahl stehen 3 Seminare zum globalen und regionalen Klimawandel und über Möglichkeiten einer Folgenbegrenzung:

1. „Sachsen im Klimawandel und Extremwetterereignisse“

2. „Der Klimawandel und seine Auswirkungen auf Arten, Lebensgemeinschaften und Ökosysteme“

3. „Folgen des Klimawandels auf das Ökosystem Wald“

7.-12. Klasse

Kosten: **kostenlos**

Haus der Kongresse für Umwelt – Bau – Verkehr Dresden e. V.

www.HdK-Dresden.de/Projekte/Seminarreihe



arche noVa
Initiative für Menschen in Not

Virtuelles Wasser und Klimawandel

Ein aktiver Projekttag, der sichtbares Wasser und den Klimawandel mit unserem Alltag in Beziehung setzt.

8-12. Klasse

Kosten: **30 EUR/Klasse**

arche noVa - Initiative für Menschen in Not

www.arche-noVa.org/bildung

Per Touchscreen können hier Informationen zu den Themen Klimawandel, Klimafolgen/Anpassung, Klimaschutz und Handlungsmöglichkeiten am Beispiel von Sachsen abgefragt werden. Ab 7. Klasse

Workshop für LehrerInnen

In diesem Workshop können sich Lehrerinnen und Lehrer zu aktuellen Erkenntnissen zum Klimawandel sowie zu Unterrichtseinheiten und -materialien zum Thema Klimaschutz informieren.

Kosten: **Beide Programme sind kostenlos**

Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft in Zusammenarbeit mit der Verbraucherallianz „fürs Klima“ der Verbraucherzentrale Sachsen e.V.

www.sachsen.verbraucherfuersklima.de; www.smul.sachsen.de



Spannungen in Kamatsien - Planspiel zu Migration und Klimawandel

Durch den Klimawandel kommt es zu massiven Bevölkerungsverschiebungen in Kamatsien. Die Regierung erbittet

internationale Hilfe. Kann eine internationale Konferenz eine für alle Seiten befriedigende Lösung finden?

ab 10. Klasse

ASA-Programm

Kosten: **kostenlos**

www.asa-programm.de



Fahrradselbsthilfewerkstatt

In diesem Kurs lernen Schülerinnen und Schüler, wie sie ihre mitgebrachten Fahrräder wieder in Gang bekommen und verkehrssicher machen.

11.-12. Klasse

Kosten: **kostenlos**

Lebenshilfe OV Dresden e.V.

www.Lebenshilfe-Dresden.de



Germanwatch Klimaexpedition

Aus der Weltraumperspektive werden Ursachen und Auswirkungen des Klimawandels auf faszinierende Art sichtbar.

Kosten: **kostenlos**

ab 5. Klasse, alle Schulformen

Verbraucherallianz „fürs Klima“ der Verbraucherzentrale Sachsen e.V. in Zusammenarbeit mit Germanwatch

www.sachsen.verbraucherfuersklima.de ; www.germanwatch.org



Multimedial für den Klimaschutz

In diesem Workshop können Schülerinnen und Schüler ihren eigenen Comic zum Thema Klimaschutz erstellen.

1.-8. Klasse; max. 10 SchülerInnen

Kosten: **kostenlos**

Medienkulturzentrum Dresden e.V.

www.medienkulturzentrum.de



Klima: Medien + Bildung

Die Umweltbibliothek möchte sich und ihre Medienkiste „Energie und Zukunft“ vorstellen. 5.-6. Klasse und LehrerInnen

Kosten: **kostenlos**



Umweltzentrum Dresden e.V. :

Umweltbibliothek und Stadtklinde – AK

Umweltlernen: <http://www.uzdresden.de/index.php?id=117>



Konsumkritische Stadtführung

Treffpunkt: Prager Straße/Thalia

Ein Rundgang durch die Innenstadt, bei dem der Werdegang unserer Kleidung und unseres Essens beleuchtet wird, um Alternativen im Konsumieren zu finden.

ab 7. Klasse; max. 25 SchülerInnen

Kosten: **kostenlos**

KonsumGlobal Dresden

www.konsum-global.de



Klasse Klimatag

Entdeckungen regenerativer Energien und ihrer Nutzung durch Experimente und Spiele.

Klasse Klimapfad

Entdeckungen regenerativer Energien und ihrer Nutzung im Tal der „Roten Weißeritz“.

1.-4. Klasse Grundschule; 1.-6. Klasse Hauptschule/Schule zur Lernförderung

Kosten je Programm: **354-459 EUR für ca. 30 SchülerInnen**

Sächsische Umweltakademie der URANIA e.V.:

www.sua-urania.de



Exkursion zur Biogasanlage "Krabat Milchwelt" in Kotten/ Wittichenau

Unter dem Motto "Kuh - Käse - Kilowatt" hat eine 10. Klasse die Möglichkeit, sich in der Milchwelt Kotten über die Abläufe auf einem modernen Bauernhof zu informieren:

beginnend beim Futter auf dem Feld, über die Kälbchen und Kühe im Stall bis zur Milch im Tank, weiter zur bei der Tierproduktion anfallenden Gülle und deren Verwertung in der Biogasanlage.

10. Klasse Gymnasium

Kosten: **kostenlos** – **Anmeldung bis 31.08.2010**

Sächsische Energieagentur - SAENA GmbH
www.saena.de



Klimaschutz - Video oder Hörfunkbeitrag selbst kreiert

Innerhalb der Projektwoche vom 27.09. bis 30.09. bzw. 1.10.2010 produzieren Schülerinnen und Schüler einen Kurzfilm oder Hörfunkbeitrag zum Thema Klimaschutz und erhalten dabei eine Einführung in die Kamertechnik sowie Unterstützung beim Dreh und Schnitt des eigens kreierten Drehbuchs.

5.-12. Klasse; 1 Gruppe mit 5-7 SchülerInnen oder 2 Gruppen mit je 4 SchülerInnen

Kosten: **kostenlos**

saek - Förderwerk für Rundfunk und neue Medien gGmbH
<http://www.saek.de/>



Energieweltrevolution oder -evolution?

Kann ein Energiewandel den Klimawandel aufhalten und wie schnell müsste er passieren? Im Workshop werden die Erneuerbaren Energien vorgestellt, gemeinsam Vor- und Nachteile diskutiert, die Standpunkte der verschiedenen Interessengruppen auf

dem Energiemarkt erarbeitet und geschaut, was wir in unserem Alltag zu einem positiven Wandel beitragen können.

8.-12. Klasse

Kosten: **kostenlos** – **Anmeldung bis 21.09.2010**

aha – anders handeln e.V.
www.aha-bildung.de

unterstützt von:



Landeshauptstadt Dresden
www.dresden.de



Lokale Agenda 21
für Dresden
www.dresdner-agenda21.de

ZUKUNFT FÜR DRESDEN
LOKALE AGENDA 21
FÜR DRESDEN E.V.



Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt

Sächsische Landesstiftung
Natur und Umwelt
www.lanu.de



Sächsische Bildungsagentur
Regionalstelle Dresden
www.sachsen-macht-schule.de/sba/sbad.htm



Umweltinitiative der TU Dresden
www.tuuwi.de



Umweltzentrum Dresden
www.uzdresden.de



Volkshochschule Dresden
www.vhs-dresden.de



„für mich. für dich. fürs klima.“ ist ein Bündnis des Verbraucherzentrale Bundesverbands (vzbv) mit 16 Verbraucherzentralen in den Bundesländern, dem Deutschen Mieterbund (DMB), der Bundesarbeitsgemeinschaft der Senioren-Organisationen (BAGSO), dem Verkehrsclub Deutschland (VCD), dem VerbraucherService (VS) im Katholischen Deutschen Frauenbund und Germanwatch.

Die Allianz klärt mit bundesweiten Aktionen über die Chancen jedes Einzelnen beim CO₂-Sparen auf. Gegenüber Politik und Wirtschaft vertritt sie die Interessen der Verbraucher für einen Klimaschutz ohne Hürden.

Weitere Informationen zur Aktionswoche „Klasse Klima“ unter: www.sachsen.verbraucherfuersklima.de

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit



DIE BMU
KLIMASCHUTZ-
INITIATIVE

verbraucherzentrale

Kontakt und Anmeldung:

Verbraucherzentrale Sachsen e. V.

Klimaprojekt

Brühl 34–38

04109 Leipzig

Tel. 0341 – 696 29 82

Fax 0341 – 689 28 26

klima@vzs.de

www.sachsen.verbraucherfuersklima.de

für mich. für dich. fürs klima. – Eine Allianz der Verbraucherzentralen mit:

