

## HOW TO: KLIMA- & UMWELTSCHUTZ IM GARTEN UND AUF DEM BALKON

1. Heimische Pflanzen statt Zierpflanzen. Klar, es gibt eine Menge exotischer Zierpflanzen, die wirklich toll aussehen, aber sie sind für unsere Insekten und anderen Pflanzen selten wirklich gut. Heimische Insekten brauchen heimische Pflanzen mit viel Pollen und Nektar. Wähle dabei Pflanzen, die gut mit Hitze und Trockenheit umgehen können, damit du sie nicht so oft gießen musst!

### Beispiele für heimische insektenfreundliche Pflanzen sind:

**Frühblüher:** Buschwindröschen, Schneeglöckchen, Schlüsselblumen, Huflattich, Vergissmeinnicht, Schnee-Heide, März-Veilchen

**Nasch- und Kräutergarten:** Walderdbeere, Brombeere, Himbeere, Johannisbeere, Bärlauch, Oregano, Waldmeister, Schnittlauch, Currykraut, Sand-Thymian

**Stauden:** Wiesen-Storchenschnabel, Echte Schafgarbe, Eselsdistel, Ziest, Purpur-Fetthenne, Sedum, Lungenkraut, Blutweiderich, Katzenminze, Wiesensalbei

**Heimische Rosen:** Hundsrose, Zimtrose, Heckenrose, Filz-Rose

Es gibt noch viele weitere Arten. Schau einfach mal beim NABU vorbei.  
Die Mischung macht's!



2. Achte auf eine durchgehende Bedeckung des Bodens mit Pflanzen oder Mulch, um Wasser und Nährstoffe im Boden zu halten und den Humusaufbau zu fördern.
3. Nutze organische Dünger wie Kompost oder Hornspäne statt Mineraldüngern.
4. Nutze Regenwasser zum Gießen, um Trinkwasser zu sparen.
5. Richte Nisthilfen und Tränken für Insekten ein. Nisthilfen aus dem Baumarkt sind leider meist nicht ideal und schaden den Tieren eher. Wildbienen-Nistblöcke kannst du aber einfach selbst basteln. Anleitungen und Tipps findest du z.B. beim NABU. An einem sonnigen Platz sind sie ein idealer Rückzugsort für unsere wichtigen Helfer.
6. Wilde Ecken im Garten mit Ästen, Steinhäufen, Brennnesseln und anderem „Unkraut“ bieten Nahrung und Lebensraum für Insekten. Helfen durch Nichtstun - Einfach, oder?

### Viel Spaß beim Klimaschutz!

Ein Kooperationsprojekt von:



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages