



*Hinweis:*

*Es stehen 2 verschiedene Rubriken mit Themen zur Auswahl: **Photo** und **Video**. Man kann in beiden Rubriken oder nur in einer teilnehmen. In der Rubrik „Photo“ gibt es fünf verschiedene Themen. D.h. man kann bis zu fünf verschiedene Fotos machen. In der Rubrik „Videos“ gibt es ein Thema. D.h. es kann ein Video erstellt werden.*

## Themen Photo

- 1** *Thema:* **Heiß und immer heißer**  
*Erklärung:* Jahr um Jahr werden neue Temperaturrekorde erzielt. Auch der Sommer 2020 hat den Trend zu einem immer wärmeren Klima bestätigt. Prognosen gehen davon aus, dass bis 2050 die Hitzetage und -perioden deutlich zunehmen werden.  
*Fragen:* Wie bereitet man sich auf die Hitzewellen im Sommer vor? Wie können die steigenden Temperaturen unter Umständen zum Vorteil genutzt werden?  
*Beispiele:* Sonnenschutz, Abkühlung, schattige Plätzchen, (Freizeit-)Aktivitäten
- 2** *Thema:* **Wasser - zu viel und zugleich zu wenig**  
*Erklärung:* Der Klimawandel führt nicht nur zu extremen, sondern auch gegensätzlichen Auswirkungen. So nehmen einerseits die Trockenperioden mit Wasserknappheit zu. Andererseits kommt es vermehrt zu Starkregenereignissen mit Hochwasserrisiken.  
*Fragen:* Wo sieht man bereits jetzt die Auswirkungen von Trockenperioden und Starkregen? Wie kann man mit dem kostbaren Nass umgehen?  
*Beispiele:* Trockene Felder, Wiesen und Waldböden, Wasserschäden, Regensammelbecken, Zisternen, wassersparende Produkte und Techniken
- 3** *Thema:* **Blackout - und weg ist der Strom**  
*Erklärung:* Extremwetterereignisse können sogenannte „Blackouts“ auslösen. Diese überregionalen und lang andauernden Strom-, Infrastruktur- sowie Versorgungsausfälle betreffen zahlreiche Bereiche des täglichen Lebens: Telekommunikation, Wärmeversorgung, Verkehr, Treibstoff-, Wasser- und Abwasserversorgung, Produktion uvm.  
*Fragen:* Wie bereitet man sich auf einen Blackout vor? Was kann man im Falle eines Blackouts machen?  
*Beispiele:* Kochen und Heizen ohne Strom, Fortbewegung ohne Treibstoff, Versorgung mit Lebensmitteln, technische Blackout-Vorsorge etc.



- 4** *Thema:* **Summ, summ, summ, Bienen summ herum**  
*Erklärung:* Vorgezogene Blütephasen, mildere Winter und starke, plötzliche Temperaturveränderungen bringen das Leben der Bienen und anderer Insekten aus dem Gleichgewicht. Der Klimawandel bedroht somit nicht nur ihr Überleben, sondern zwingt sie auch zur Anpassung an diesen.  
*Fragen:* Wo in der Natur findet man heutzutage Bienen und andere Insekten? Welche künstlichen Lebensräume wurden in der Region geschaffen?  
*Beispiele:* Bienen auf Wiesen, Feldern, Bäumen und in Insektenhotels
- 5** *Thema:* **Wenn heimische Blüten blühen**  
*Erklärung:* Auch die heimische Pflanzenwelt ist vom Klimawandel betroffen. Während bestimmte Pflanzen von den neuen klimatischen Bedingungen profitieren, wird das Überleben für andere wiederum zunehmend schwieriger.  
*Fragen:* Welche klimabeständigen heimischen Pflanzen gibt es (noch)? Wo kann man diese entdecken?  
*Beispiele:* Almen, Wiesen, Gärten, Innenhöfe, Balkons, Dachbegrünung

energie region **Almenland** powered by klima+ energie fonds KLAR!

# Photo & Video Days 2021

Mit freundlicher Unterstützung von:


Dieses Projekt wird aus Mitteln des Klima- und Energiefonds gefördert und im Rahmen des Programms »KlimawandelAnpassungsModellRegionen« durchgeführt.