

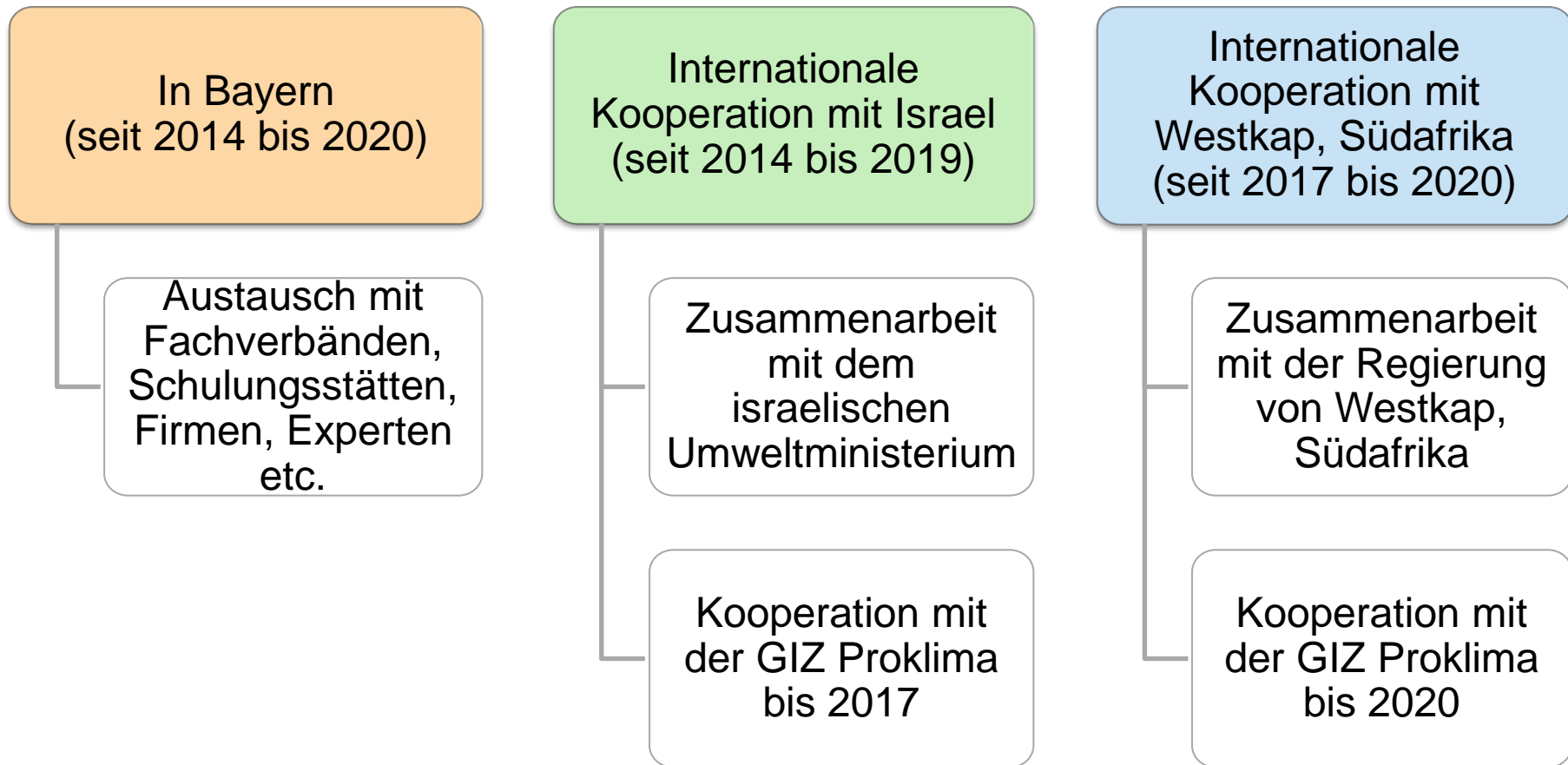


# Umstieg auf klimafreundliche Kältemittel – Kooperation mit Südafrika-Westkap

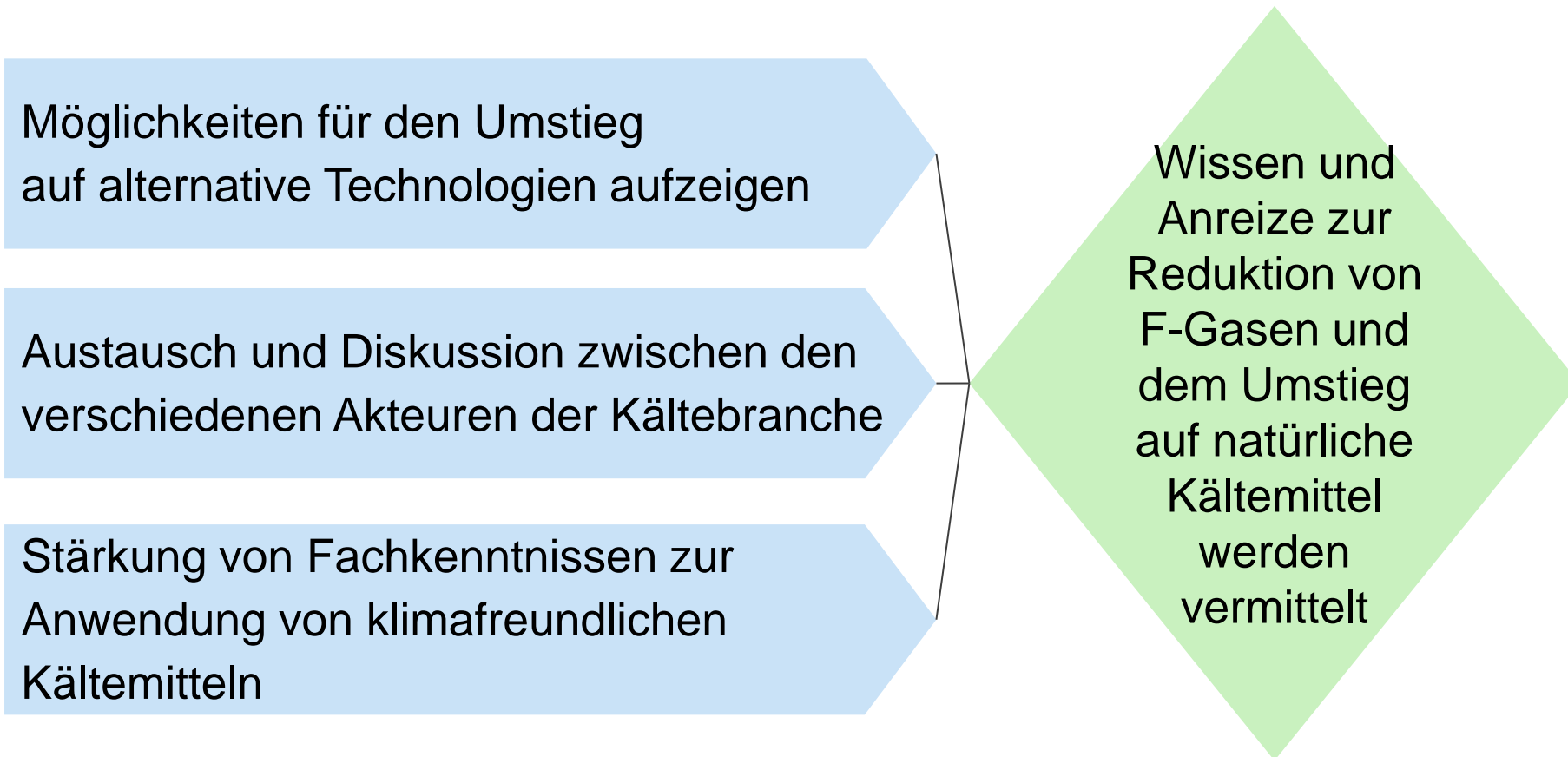
Elisabeth Dusik



## Projekte am LfU: Reduktion klimaschädlicher F-Gase und Umstieg auf klimafreundliche Kältemittel



## Projektkonzept



## Aktivitäten in Bayern

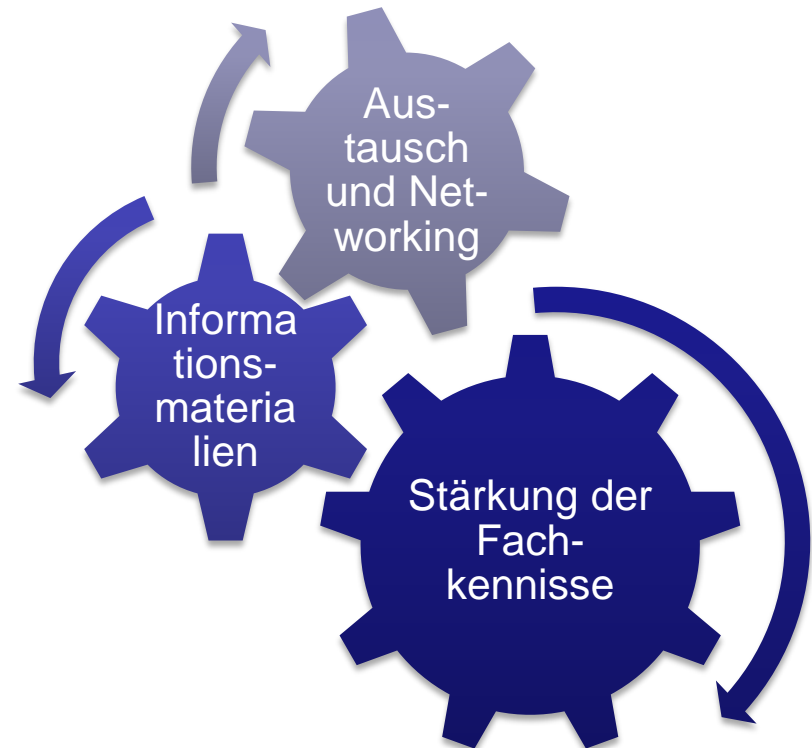
- Durchführung von Veranstaltungen in Bayern
- Austausch zwischen bayerischen Betrieben und Experten aus Südafrika
- Informationsvermittlung: u.a. Aktualisierung der Broschüre „Natürliche Gase für klimafreundliche Kälteanlagen“ in Deutsch und Englisch mit aktuellen Praxisbeispielen aus Bayern
- Firmenliste natürliche Kältemitteltechnologien:  
<https://www.umweltpakt.bayern.de/luft/aktuelles/2975/firmenliste-natuerliche-kaeltemitteltechnologien>



Fotos: LfU

## Aktivitäten im Rahmen der Kooperation mit Westkap

- Schulung von sieben Kälte-Klima-Experten aus Südafrika zu natürlichen Kältemitteln an der BfS Kälte-Klima-Technik in Maintal
- Firmenbesichtigungen in Bayern für Experten aus Südafrika
- Technischer Workshop über die Anwendung von klimafreundlichen Kältemitteln in Kapstadt in 2019
- Pilotmaßnahme zur Unterstützung der Umstellung auf natürliche Kältemittel
- Veröffentlichung von Informationsmaterialien





## Eindrücke der internationalen Kooperation mit Westkap



Fotos: LfU

## Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit



### Weiterführende Informationen

Bayerisches Staatsministerium  
für Umwelt und  
Verbraucherschutz

<http://www.stmuv.bayern.de/themen/verbraucherinformation/chemikalien/klimaschutz/kaeltemittel.htm>

Bayerisches Landesamt für  
Umwelt

[http://www.lfu.bayern.de/analytik\\_stoffe/f\\_gase/index.htm](http://www.lfu.bayern.de/analytik_stoffe/f_gase/index.htm)

Foto: LfU