

• **Klimarisikoregion:**

• **Wetterereignis:**



Kontinentale



Sommer

• **Betriebstyp:** Tierhaltung

Milchkühe

• **Anpassungsbereich:** Herden Management

• **Maßnahmenbeschreibung:**

Erhöhung des Energiegehaltes in der Futterration und Verfütterung von Grundfutter höchster Qualität










• **Kommentar zur Nachhaltigkeit:**

Während Hitzeperioden haben die Tiere einen erhöhten Energiebedarf, um ihre Körpertemperatur zu senken. Um diesen Bedarf zu decken, sollte die Futterration energiereicher gestaltet sein, ohne jedoch den notwendigen Rohfaseranteil zu unterschreiten. Die Anpassung muss schrittweise erfolgen. Während dieser Zeit sollte Grundfutter von bester Qualität gefüttert werden.



Umsetzung · KURZFRISTIG

## NACHHALTIGKEITSBEREICHE

-  THG Emissionen
-  Luftqualität
-  Boden
-  Wasser
-  Biodiversität
-  Tierwohl
-  Ökonomie
-  Sozial
-  Technische Umsetzbarkeit