

## GRUNDBERATUNG LANDWIRTSCHAFT/GARTENBAU - ENERGIE

### IHRE AUSGANGSSITUATION

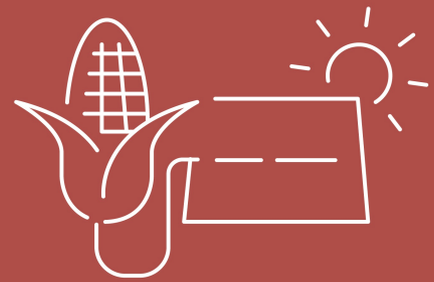
Besonders in Zeiten von Ressourcenknappheit und starken Preisschwankungen auf den Energiemärkten gewinnt das Thema Energieeinsatz zunehmend an Bedeutung.

- › Wie kann ich meinen Betrieb möglichst kosteneffizient mit Energie versorgen?
- › Kann ich Energie selber bereitstellen?
- › Wie kann ich Energie optimal selber nutzen?
- › Welche ökonomische Bedeutung hat die Bereitstellung von Energie für meinen Betrieb?
- › Welche Förderungsmöglichkeiten sind gegeben?

### UNSER ANGEBOT

Durch die Beratung zu Energie allgemein sollen die Betriebskosten gesenkt, der Einsatz optimiert und somit die Nachhaltigkeit und Wettbewerbsfähigkeit des Betriebes gestärkt werden:

- › Sensibilisierung der Land- und Forstwirt\*innen für das Themenfeld Energie im Allgemeinen
- › Erhebung und Darstellung der Energieversorgung des land- und forstwirtschaftlichen Betriebes
- › Aufbau, Erweiterung und Anwendung von Kenntnissen zum Themenkomplex Energie und zugehörigen bestehenden Rahmenbedingungen
- › Information zu Märkten und Preisen im Bereich Energie
- › Information über verfügbare Energieträger im Wiener Gartenbaugebieten (z.B. Fernwärme oder Erdgas)
- › Aufzeigen von möglichen Maßnahmen zur Senkung der Energiekosten und etwaiger Energieeigenproduktion
- › Allgemeine Beratung zur kostengünstigen Versorgung des



### KONTAKT ZUR BERATUNG

**Mag. Erik Graham**  
Gumpendorfer Straße 15  
1060 Wien  
[erik.graham@lk-wien.at](mailto:erik.graham@lk-wien.at)  
T 01/587 95 28 - 40  
M 0664/60 259 111 40  
F 01/587 95 28 - 21



**Dipl.-Ing. Klaus Zambra**  
Gumpendorfer Straße 15  
1060 Wien  
[klaus.zambra@lk-wien.at](mailto:klaus.zambra@lk-wien.at)  
T 01/587 95 28 - 22  
M 0664/60 259 111 22  
F 01/587 95 28 - 21



### KOSTENBEITRAG

Diese Beratungsleistung ist für LK-Mitglieder kostenfrei.  
Anfahrtspauschale bei Beratung am Hof: € 20,-



**Mit Beratung zum Erfolg**  
[wien.lko.at/beratung](http://wien.lko.at/beratung)

Betriebes mit Energie und zum effizienten Energieeinsatz in den Bereichen Strom, Wärme, Heizsysteme und Treibstoff

- › Prüfung von Nutzen und Kosten sowie Darstellung der Wirtschaftlichkeit allfälliger Maßnahmen
- › Beratung zu Finanzierung und Förderungsmöglichkeiten allfälliger Maßnahmen