

## Betriebsspiegel

Hofgut Eichigt GmbH, An den Weiden 1, 08626 Eichigt

### Betriebssystem

Milchviehhaltung mit Nachzucht, Ackerbau & Grünland

Im April 2016: Beginn der gesamtbetrieblichen Umstellung auf ökologische Bewirtschaftung

Seit April 2018: zertifizierter Bioland-Betrieb

Seit Oktober 2019: biologisch-dynamische Wirtschaftsweise

Seit Mai 2021: zertifizierter Biokreis-Betrieb

---

### Arbeitskräfte

130 Beschäftigte & 16 Auszubildende, davon zwei duale Student\*innen

---

### Standort

Geographische Lage: im südlichen Teil des sächsischen Vogtlands

Höhe von 400 bis 620 m ü NN

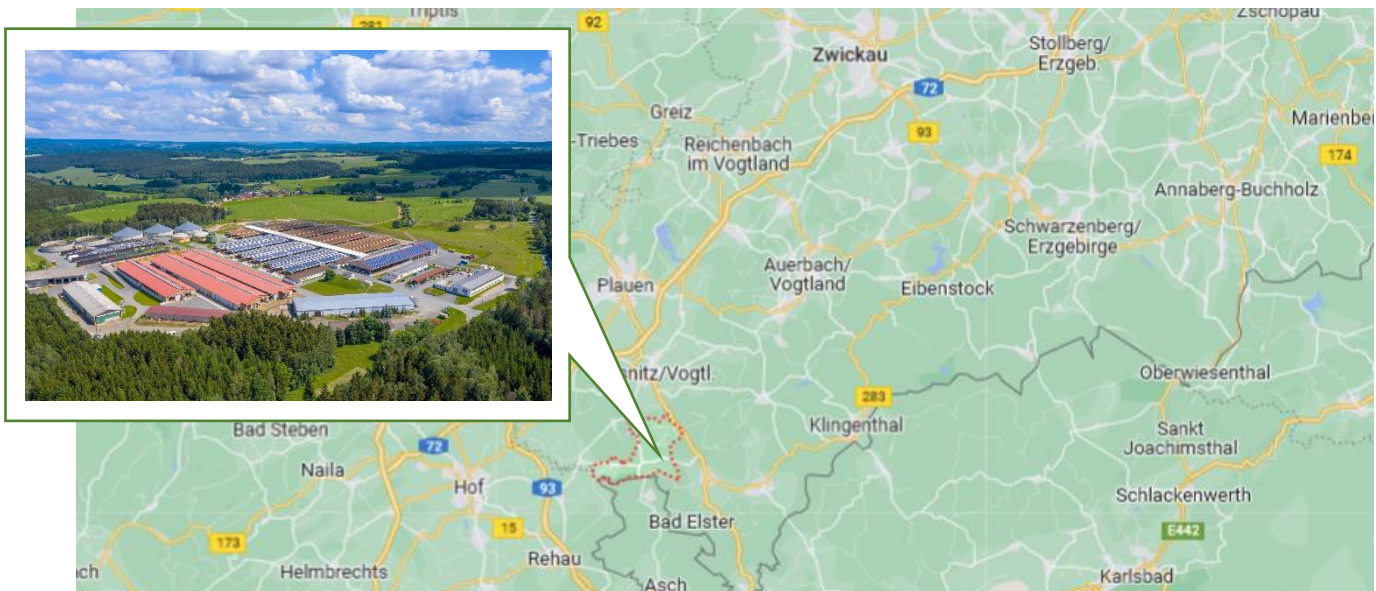
hügeliges Landschaftsprofil

Klima: ca. 604 mm Niederschlag pro Jahr

Jahresdurchschnittstemperatur 8,7 °C

Boden: Verwitterungsböden V5 bis V8 mit starkem Steinbesatz

Ø Ackerzahl 27 & Ø Grünlandzahl 32



## Pflanzenbau

Flächenausstattung: Insgesamt 4.800 ha landwirtschaftliche Nutzfläche in Deutschland und Tschechien (1.150 ha Grünland, 3650 ha Ackerland).

ca. 3/4 der Fläche für die Futtermittelversorgung des Tierbestands

angebaute Fruchtarten: Getreide (Wintergerste, Winterweizen, Wintertriticale, Winterroggen, Dinkel, Hafer, Sommergerste, Sommerroggen & Silomais)

Ackerfutter (Kleegrass & Weidelgras)

Körnerleguminosen (Ackerbohne, weiße Lupine, Erbse)

Anbau in zwei 6-Gliedrigen Fruchtfolgen

Beikrautregulierung: rein mechanisch mit Rollstriegelein, Zinkenstriegelein und Hacke



## Tierhaltung

Tierbestand:	ca. 1.500 Milchkühe der Rasse Holstein-Friesian mit Nachzucht
Stallung:	großzügige, offene „Cuccetten“-Laufställe mit integriertem Auslauf & Weidezugang (Baujahr 2017/2018) zwei Standorte für die Weidesaison weitläufiger Stall für unsere kuhgebundene Kälberaufzucht (Baujahr 2019)
Technik:	Außenmelker-Karussell mit 66 (Eichigt) & 36 (Obertriebhel) Melkplätzen Tiefolieboxen, Schieberentmistung (Gülle)

---



## Erneuerbare Energien

Biogasanlage:	Pfefferkorn-Biogasanlage für Rindergülle mit 540 kWh elektr. Leistung (Blockheizkraftwerk, Abwärmenutzung, Eigenversorgung Strom) Gärreste werden als Dünger genutzt
Photovoltaikanlage:	Mit 1,5 MW Leistung zur Eigenversorgung mit Strom und zur Einspeisung
Hackschnitzelheizung:	250 kWh (Wärmeleistung)

## Weitere Anlagen

Getreidelager inkl. Aufbereitung, Reinigung & Trocknung  
Mahl- & Mischanlage für hofeigenes Futter

---

## Besonderheiten

Seit 2015: Teil der dennree Gruppe

Seit 2017: Verzicht auf Enthornung

Seit 2019: Kuhgebundene Kälberaufzucht aller Kälber bis zum 4. Lebensmonat

Seit 2021: Eigene Bio-Hofmolkerei direkt vor Ort

Weiteres: eigene Futtermittelversorgung des gesamten Tierbestandes

Mast von Weideochsen- und Weidefärsen

13.000 m<sup>2</sup> Dachbegrünung auf den Ställen  
(Sedumbepflanzung & Kräutergrasdach)

aktiver Naturschutz

---

