

Betriebsspiegel der Stubbemann GmbH & Co. KG / Bioenergie



Geographische Lage:	Ochtumniederung Delmenhorst/Bremen
Betriebssystem:	Milchviehhaltung Jungviehaufzucht Öffentlichkeitsarbeit Erneuerbare Energien (Biogasproduktion; Photovoltaik)
Betriebsgröße:	150 ha
Bodennutzung:	109,10 ha Dauergrünland 36 ha Ackerland 4,9 ha Hof, Wege, Ödland
Viehbestand:	190 Milchkühe (Deutsche Holsteins) 160 Kopf weibliche Nachzucht
Durchschnittliche Laktationsleistung:	11.150 Mkg. (4,23% Fett und 3,61% Eiweiß)
Zellzahl:	120.000 Zellen
Zwischenkalbezeit:	388 Tage
Rastzeit:	73 Tage
Erstkalbealter:	25 Monate
Stallungen:	Boxenlaufstall mit Strohbereich (Bj.1995;2001;2012) 2 Boumatic Gemini Melkroboter Gepachteter Boxenlaufstall auf Nachbarbetrieb

Alternative Technik:	Wärmerückkopplung Milchkühlung für Warmwasser Blockheizkraftwerkabwärme für mobile Holz Trocknung Wärmenetz
Alternative Energien:	250 kW Biogasanlage Photovoltaikanlagen
Weitere Betriebszweige:	Öffentlichkeitsarbeit – Besuchergruppen
Weiteres zum Betrieb:	genomische Selektion (Kuhvision)
Arbeitskräfte:	2 Betriebsleiter (Jörg, Femke Stubbemann) 4 Teilzeitkräfte 2 Auszubildende ab und an Praktikanten Großeltern

