

3. NRW-Klimabäckerei-Treffen am 21. September 2016 in den Räumen der AGF, Detmold

- Bilddokumentation -





Der Tagungsraum - Ruhe vor dem Sturm.

3. NRW-KLIMABÄCKEREI-TREFFEN

AGENDA

- 13:00 Stehkafee & Begrüßung**
- 13:30 Begrüßung durch Veranstalter und Gastgeber
- 13:40 Vortrag „Slow Food“
Asgard Knehans-Gläser
- 14:10 CO₂-Fußabdruck der Bäckerei Troll
Milena Cimander
- 14:55 Pause**
- 15:25 Effizient produzieren – mit Fördermitteln finanzieren
Marcus Lodde, Effizienz-Agentur NRW, Duisburg
- 16:10 Abschluss-Podium: Das packen wir an!
- 16:45 Zusammenfassung und Ausblick
- 17:00 Ende**



Fachgespräche vor
Beginn der Tagung



Einführung in das Thema
durch Heike Wulf, Effizienz-
Agentur NRW



Grußworte vom Hausherrn Tobias
Schuhmacher



Asgard Knehans-Gläser erläutert ihre Firmenphilosophie und Beweggründe, sich bei der Slow-Food-Bewegung zu engagieren.

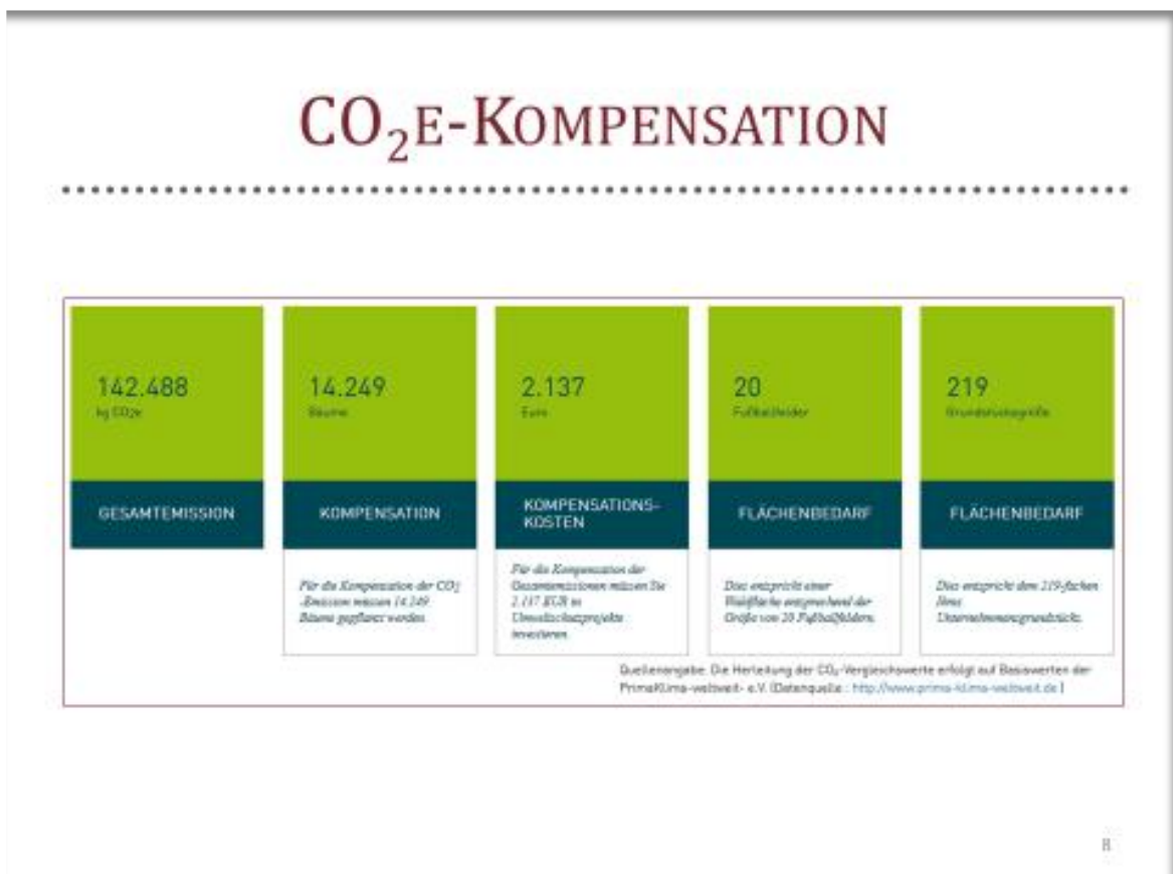
FruchtFein: Von der Idee zum Konzept

<ul style="list-style-type: none"> • <i>Handgemachte Spezialitäten aus regionalem Obst und Gemüse ohne Zusatzstoffe</i> • <i>Einmalige Geschmackserlebnisse</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>nachhaltig</i> • <i>ökologisch</i> • <i>natürlich</i> • <i>heimatverbunden</i> • <i>fair</i>
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von regionaler Feinkost der Marke FruchtFein</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>ländlich</i> • <i>fröhlich</i> • <i>authentisch</i> • <i>Bunt</i> • <i>frisch</i>

Asgard Knehans-Gläser - Dipl. Kffr. u. Wing. Lebensmittelproduktion (B.eng)



Milena Cimander stellt ihre Ergebnisse zur Ermittlung standort- und produkt-bezogener CO₂e-Emissionen bei der Bäckerei Troll vor.





Diskussionen während der Kaffeepause





Marcus Lodde von der Effizienz-Agentur NRW erläuterte Förderprogramme und berichtete von erfolgreich umgesetzten Förderprojekten im Bäckerhandwerk.



BÄCKEREI UND KONDITOREI BOLTEN GMBH WÄRMERÜCKGEWINNUNG SENKT ENERGIEVERBRAUCH

Maßnahme:

Mit der geplanten Wärmerückgewinnungsmaßnahme sollte die direkt an den Backprozess gekoppelte Bedarfsmenge an Warmwasser für Spülmaschine, Teigwasserbereitung und Sozialverbrauch gedeckt werden.

Bilanz:

	1. Halbjahr 2014	Hochrechnung auf Jahresbasis
Backschwaden der Stikkenwagen-Ofenanlage in kWh	42.731	85.462
Abgase eines Thermoölkessels und Abgase der Stikkenwagen-Ofenanlage in kWh	40.692	81.384
Gesamt (Sonn- und Feiertage inbegriffen)	83.423	166.846
CO ₂ -Einsparung in Tonnen (Äquivalent von 202 g CO ₂ je kWh Gas)	16,85	33,70



Bäckermeister Stephan Mensing (links) stellt sich am Schluss den Fragen von Eckart Grundmann, Effizienz-Agentur NRW. Für ihn steht fest:

„Nur Brot und Brötchen backen und nicht links und rechts gucken, das reicht nicht!“



Die Fotos wurden von Ann-Kristin Potthast (Effizienz-Agentur NRW) aufgenommen.