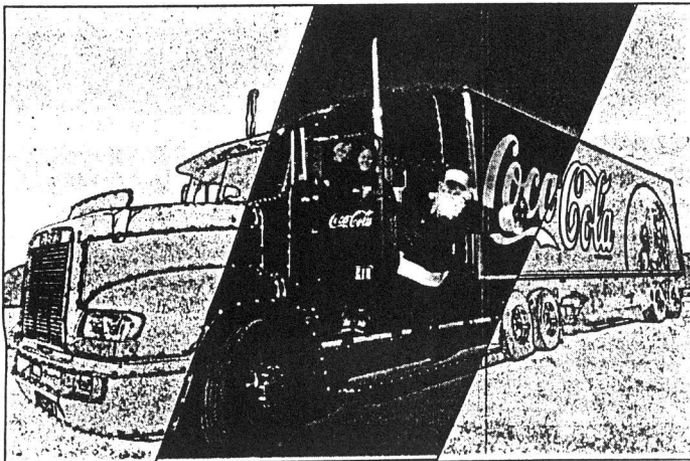


Coca-Cola-Truck kommt heute nach Trohe – um 17 Uhr geht's los

München, Frankfurt, Hamburg, Berlin – und Trohe: Das sind die fünf Stationen, an denen der Coca-Cola-Weihnachtstruck von den über 500 Stationen in Deutschland fahrend zu erleben ist. Neben den »100.000 Weihnachtslichtern« wird der Truck am heutigen Sonntag eine Attraktion für Besucher in der Gemeinde sein. Gegen 17 Uhr wird er in Trohe einfahren. Seine Route: Einfahrt aus Richtung Wieseck über Kurt-Schumacher-Straße, Mühlweg, Kreuzung Erlenweg, zurück durch den Mühlweg und Alten-Busecker-Weg. Ziel ist der »kulinarische Marktplatz« am Sportplatz.



Themenschwerpunkte:

Alle Straßen des Ortes wurden bestimmten Themenschwerpunkten zugeteilt, wodurch verschiedene Viertel mit unterschiedlicher Beleuchtung entstanden:

1. Stern illumination klar
2. Stern illumination bunt
3. Traditionelle Illumination
4. Buntes Viertel
5. Vorhang-Viertel
6. Klassische Illumination
7. Gold-Viertel (LED-Beleuchtung)
8. Lichtmotive
9. Blaues Viertel

Der Familien-Ausflug:

Mehrere Rundwege führen gezielt durch den Ort, ein Ortsplan zeigt die schönsten Spazierwege.

Alle Seitenstrassen sind für PKW gesperrt und den Besuchern zum Spaziergang vorbehalten. Fahrten mit der Pferdekutsche, Ponyreiten für Kinder, Aktionen für Schulklassen etc.

Weihnachtliche Verkaufsstände und das Rahmenprogramm garantieren einen tollen Weihnachtsausflug für die ganze Familie.

Die Aktion ist eine Non-Profit-Veranstaltung. Alle Erträge aus den Verkäufen im Ort fließen Menschen für Menschen (Karlheinz Böhm) und den Troher Vereinen zu.

Weltweit einmalig und Guinness-verdächtig

Die Aktion »100.000 Weihnachtslichter« ist ein weltweit einmaliges Ereignis zum Thema Weihnachten und Energieversorgung. Um was geht es? Der Ort Trohe, fünf Kilometer von Gießen entfernt, erstrahlt in der Adventszeit im weihnachtlichen Lichterglanz.

Im Gegensatz zu der üblichen Weihnachtsbeleuchtung jedoch nicht nur einzelne Objekte, sondern der gesamte Ort mit rund 300 Häusern – reif für das »Guinness