



PRESSEMITTEILUNG

## SPITZE AUCH IM ABGASTEST: SKODA OCTAVIA 1,8 T

	Serie	Bor	Verbesserung
Schadstoffausstoß	(g/km)	(g/km)	%
CO	0,486	0,484	0,41
HC	0,040	0,030	33,33
HC + NOx	0,052	0,036	44,44
CO <sub>2</sub>	186,10	180,89	2,88

Getestet von: HJS Emission Technology GmbH + Co. KG

„Ein durchaus positives Ergebnis nach einer Laufleistung von ca. 400 KM mit dem Bor Additiv. Gerne können wir uns in Zwickau über weitere sinnvolle Tests und die weitere Vorgehensweise unterhalten.“

*Klaus Osterhaus, Leiter Motorsport & Tuning, HJS*







## PRESS RELEASE

# ALSO BEST IN EXHAUST EMISSION TEST WITH SKODA OCTAVIA 1,81/118 KW

	Serie	Bor	Improvement
Exhaust emission	(g/km)	(g/km)	%
CO	0,486	0,484	0,41
HC	0,040	0,030	33,33
HC + NOx	0,052	0,036	44,44
CO <sub>2</sub>	186,10	180,89	2,88

Tested by: HJS Emission Technology GmbH + Co. KG

„The result of the first test after 400 km with Bor additive is very positive. We are very pleased to see the improvement of the exhaust emissions after a very short time. Attached please find the TÜV protocol and the analysis results“

*Klaus Osterhaus, Head of Motorsport & Tuning, HJS*

