

Qualitätsverbesserung durch plocher fische Einzelfuttermittel bei der

Aufzucht von Karpfen (Versuch aus Tschechien)

Die Versuchsanlage

In Tschechien wurden während des Jahres 2000 Versuche zur Qualitätsverbesserung bei Karpfen durchgeführt. Dabei kam der Futterzusatz plocher fische süßwasser Einzelfuttermittel zum Einsatz.

Es wurden 2 Gruppen vor der Schlachtung während 10 Wochen mit einem Granulat gefüttert, das bei einer der Gruppen zusätzlich 70 g/t plocher fische Einzelfuttermittel enthielt.

Ergebnisse

Als Ergebnisse liegen sowohl chemische Inhaltsanalysen als auch gutachterische Beurteilungen aus dem Labor und der Praxis vor. In Tab. 1 (unten) ist die nach laborinterner Vorschrift durchgeführte Beurteilung wiedergegeben: In der chemischen Inhaltsanalyse wurden vor allem die Eiweißstoffe bestimmt, zusätzlich



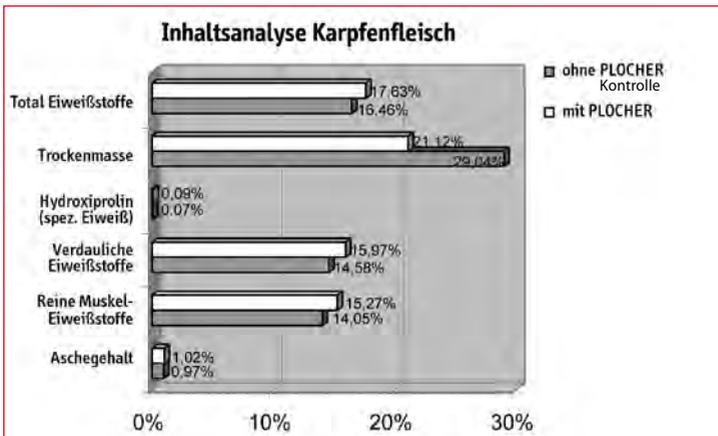
die Trockenmasse und der Aschegehalt gemessen. In der Praxis wurden die Versuchskarpfen mit plocher fische süßwasser Einzelfuttermittel sehr positiv beurteilt.

Fazit

Aufgrund der Resultate dieses Versuchs kann die Verwendung des Futterzusatzes plocher fische süßwasser Einzelfuttermittel für die

Aufzucht von Karpfen empfohlen werden.

Abb. links:: Eiweißanalyse und Angabe von Trockenmasse und Aschegehalt der Karpfen



Tab. 1: Gutachterische Beurteilung nach Kochen der Karpfen im Labor

	Kontrolle	mit plocher fische süßwasser
Brühe (Absud) nach Kochen der Karpfen	leicht trübe, Geruch in warmem Zustand typisch, stark fischartig, nach dem Abkühlen überdauert der Fischgeruch	riecht warm leicht nach Fisch, kalt eher an Hühnerbrühe erinnernd
Muskelfleisch nach Kochen	Konsistenz zerfallend	Konsistenz brüchig, bei leichtem Druck zerfallend
Geschmack	typisch Fisch, leicht nach Tran	fein, wohlschmeckend, nicht tranig