



Brüssel, den 20. Januar 2026
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2026/0006 (NLE)

5500/26
ADD 1

PROBA 2
AGRI 35
WTO 4

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	19. Januar 2026
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2026) 14 annex
Betr.:	ANHANG des Vorschlags für einen BESCHLUSS DES RATES über den im Namen der Europäischen Union im Rat der Mitglieder des Internationalen Olivenrates im Hinblick auf die Vermarktungsnorm für Olivenöl und Oliventresteröl sowie eine neue Analyseverfahren zur Bestimmung der Peroxidzahl von solchen Ölen zu vertretenden Standpunkt

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2026) 14 annex.

Anl.: COM(2026) 14 annex



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 19.1.2026
COM(2026) 14 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für einen BESCHLUSS DES RATES

über den im Namen der Europäischen Union im Rat der Mitglieder des Internationalen Olivenrates im Hinblick auf die Vermarktungsnorm für Olivenöl und Oliventresteröl sowie eine neue Analysemethode zur Bestimmung der Peroxidzahl von solchen Ölen zu vertretenden Standpunkt

{SWD(2026) 3 final}

ANHANG

Im Namen der Union im Rat der Mitglieder des Internationalen Olivenrates zu vertretender Standpunkt

Die Europäische Union unterstützt die folgenden Änderungen der Vermarktungsnorm des Internationalen Olivenrates (IOR) (Vermarktungsnorm COI/T.15/NC Nr. 4 für Olivenöl und Oliventresteröl):

- (1) Überarbeitung einer Fußnote zum Gesamtsteringehalt einiger sortenreiner nativer Olivenöle extra durch Hinzufügen der Sorte Coratina zu den Sorten Koroneiki und Nocellara del Belice und durch Beschränkung der Anwendung der Fußnote bis zum Ende des Erntejahres 2026/27;
- (2) Hinzufügung einer neuen Methode zur Bestimmung der Peroxidzahl von Olivenölen und Oliventresterölen.

Die Europäische Union unterstützt zudem den Beschluss zur Genehmigung einer neuen Analysemethode (COI/T.20/Doc. Nr. 38), die eine sicherere Alternative zur derzeitigen IOR-Methode (COI/T.20/Doc. Nr. 35) zur Bestimmung der Peroxidzahl in Olivenölen und Oliventresterölen darstellt.

Technischen Anpassungen von anderen Methoden oder Dokumenten des IOR kann von den Vertretern der Union im Rat der Mitglieder des IOR ohne weiteren Beschluss des Rates zugestimmt werden, sofern sie sich aus den Änderungen gemäß Absatz 1 ergeben.