

Datum .19. Juni 2009

An proPellets Austria
Hauptstr. 100
3012 Wolfsgraben

Betreff Protokoll der Radioaktivitätsmessung

Sehr geehrte Herr Dr. Rakosch,

Vorab zu Ihrer Information die Messwerte der ersten 7 Pelletproben - ein Endprotokoll folgt nach Abschluss aller Messungen. Es können sich noch geringfügige Änderungen der Messwerte ergeben.

Die erhöhte Messunsicherheit der Proben 3 - 7 ergibt sich aus der verkürzten Messzeit, die Proben sind allerdings jedenfalls unbedenklich.

		Aktivitätskonzentration Cs-137 [Bq/kg]	Statistische 1 σ Messunsicherheit [%]
RZ Pellet Janol	Ybbs	4.8	5.7
. Peter Sepele GesmbH	Feistritz/Drau	3.6	6.3
Schweighofer	Rumänien/Sebes	2	20
Biomac	CZ	1.2	9.7
Leitinger	Paskok CZ	3.6	15.4
Anton Heggenstaller	Unterbernbach	2	23.1
Binder	Tirol, Fügen	2.9	17.1

Mit freundlichen Grüßen,

Mag. Andrea Wallner
Tel: 0699 1 523 61-35

Gamma-Strahlenmessstelle

Austrian Institute
for Applied Ecology

Seidengasse 13
A-1070 Wien

Tel +43-1-523 61 05-0
Fax +43-1-523 58 43

oekeinstitut@ecology.at
<http://www.ecology.at>

Geschäftsstelle Bregenz:
Kirchstraße 9
A-6900 Bregenz
Tel +43-5574-52085
Fax +43-5574-520854
oekeinstitut.vlb@ecology.at

Geschäftsstelle Salzburg
Schwarzstraße 46
A-5020 Salzburg
Tel +43-662-876 620
oekeinstitut.sbg@ecology.at

wallner@ecology.at



Austrian Institute
for Applied Ecology

Seidengasse 13
A-1070 Wien

Tel +43-1-523 61 05-0
Fax +43-1-
523 58 43

oekeinstitut@ecology.at
<http://www.ecology.at>

Geschäftsstelle Bregenz:
Kirchstraße 9
A-6900 Bregenz
Tel +43-5574-52085
Fax +43-
5574-520854
oekeinstitut.vlb@ecology.at

Geschäftsstelle Salzburg
Schwarzstraße 46
A-5020 Salzburg
Tel +43-
662-876 620
oekeinstitut.sbg@ecology.at