# Entwicklung der Internet-Mietwagenpreise

Prof. Dr. Claus Neidhardt, Aktuar (DAV) Fachbereich Wirtschaftsmathematik RheinAhrCampus Remagen

Remagen, den 3. März 2011

#### I. Einführung

Seit 2008 legt das Fraunhofer-Institut für Arbeitswirtschaft und Organisation IAO jährlich den Marktpreisspiegel Mietwagen Deutschland vor, der unter Anderem Internet-Mietwagenpreise bundesweit sowie nach ein- und zweistelligen Postleitzahlenbereichen getrennt aufführt. Zusätzlich werden die Mietpreise nach Fahrzeugklassen unterschieden, wobei sowohl eine Einteilung auf Basis der ACRISS-Klassifikation als auch unter Verwendung der Schwacke-Klassifikation erfolgt.

Ziel der vorliegenden Arbeit ist die Untersuchung der Preisentwicklung im Mietwagenbereich auf Basis der Erhebung des Fraunhofer-Instituts von 2008 bis 2010. Dafür wird im zweiten Abschnitt ein Vergleich mit dem Teilindex "Mietwagen" des Statistischen Bundesamts unter besonderer Berücksichtigung der unterschiedlichen Methodik bei der Datenerhebung vorgenommen. Im dritten Abschnitt erfolgt eine vergleichende Untersuchung der Preisentwicklung in den ACRISS-Klassen mit der entsprechenden Entwicklung für die Schwacke-Klassen.

#### II. Vergleich mit dem Teilindex "Mietwagen" des statistischen Bundesamts

Der Verbraucherpreisindex für Deutschland enthält einen Teilindex "Mietwagen", für den monatlich vom Statistischen Bundesamt Mietwagenpreise erhoben werden. In den letzten Jahren wurden hierfür ausschließlich Internetpreise der Anbieter Avis, Europcar, Enterprise, Hertz und Sixt verwendet. Bei der Datenerhebung wird nach folgendem Plan verfahren:

- In den Index fließen Tages- und Wochenpreise für vier PKW-Fahrzeugklassen und zwei LKW-Fahrzeugklassen ein, die eindeutig durch ihren vierstelligen ACRISS-Code bzw. den Fahrzeugtyp festgelegt werden. Die Gewichtung zwischen PKW- und LKW-Mietpreisen wird auf 80%: 20% festgelegt.
- Abgefragt werden Preise bei bundesweit verteilten Vermietungsstationen, die mit dem Ziel der Repräsentativität für die deutschlandweite Preisentwicklung ausgewählt wurden.
- Für jedes Jahr wird ein genau festgelegter Terminplan für die Erhebungen vorgegeben.

Besonders zu beachten ist, dass sämtliche Festlegungen im Voraus (d.h. vor Beginn der eigentlichen Datenerhebung), eindeutig und unter dem Gesichtspunkt der Repräsentativität für die Ziele der Erhebung (d.h. die Erstellung eines Indexes für Mietwagenpreise) getroffen werden. Damit berücksichtigt das Statistische Bundesamt wesentliche Anforderungen an einen statistischen Versuchsplan gemäß ISO/DIS 3534-3 ("experimental plan", Abschnitt 3.1.28 i.V.m. Annex C). Außerdem sind die Erhebungen des Statistischen Bundesamtes damit vollständig überprüfbar, nicht nur hinsichtlich Korrektheit sondern auch in Bezug auf Vollständigkeit und Repräsentativität der erhobenen Daten. Die Anonymität der Erhebung ist wegen der Nutzung des Internets ebenfalls gewährleistet.

Fraunhofer IAO erhebt Internet-Mietwagenpreise von sechs Anbietern (zu den oben genannten kommt noch Buchbinder hinzu). Hierfür werden unter Anderem folgende Rahmenbedingungen angegeben:

- Der Erhebungszeitraum beträgt zwischen zwei und vier Monaten (2008: 19. Februar bis 16. April, 2009: 12. Mai bis 3. August, 2010: 12. April bis 23. August).
- Der Anmietzeitpunkt liegt nicht zwischen Donnerstag, 14:00 Uhr und Montag, 9:00 Uhr. Eine Anmietung erfolgt zu den regulären Öffnungszeiten (9:00 Uhr bis 16:00 Uhr).
- Es erfolgt eine "Vollerhebung über alle Mietwagenstationen und Kombinationen der Anmietszenarien aus Pkw-Fahrzeugangeboten" [sic].

Die Bezeichnung als Vollerhebung wirft einige Fragen auf: Bei zeitlich – im Extremfall mehrmals täglich – veränderlichen Mietpreisen ist eine tatsächliche Vollerhebung nicht praktikabel, die gewählte Bezeichnung daher zumindest irreführend. Weiterhin schwanken auch innerhalb einer Fahrzeugklasse die Anzahl der befragten Stationen bei 1-Tages-, 3-Tages- und Wochenpreisen zum Teil deutlich, was mit einer Vollerhebung nicht vereinbar ist. Schließlich kann der Leser in Unkenntnis der betrachteten Anmietszenarien nicht überprüfen, in welchem Umfang diese Szenarien ausgeschöpft wurden.

Wesentlicher für die Ziele dieser Untersuchung ist aber, dass die vorgegebenen Rahmenbedingungen grob gefasst sind und weiten Spielraum bei der tatsächlichen Datenerhebung lassen. So weist z.B. der Teilindex "Mietwagen" des Statistischen Bundesamts im Laufe des Zeitraums April bis August

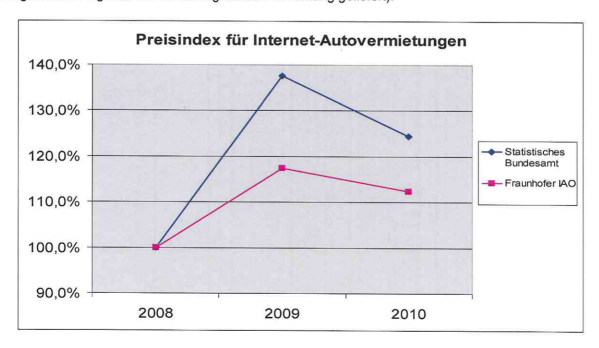
2010 Schwankungen von mehr als 15% auf – wenn sogar ein gemittelter Indexwert solch erhebliche Veränderungen zeigt, muss bei Einzelpreisen von noch höheren Bandbreiten ausgegangen werden. Der angegebene Zeitraum entspricht jedoch im Wesentlichen dem Erhebungszeitraum der Fraunhofer-Studie 2010; genauere Angaben zu den Zeitpunkten der Datenerhebungen werden nicht gemacht. Die Forderungen von ISO/DIS 3534-3, den Versuchsplan vor Datenerhebung zu spezifizieren, werden von Fraunhofer IAO daher nicht erfüllt. Eine Bewertung der Repräsentativität der dargestellten Werte kann somit nicht vorgenommen werden.

Für Datenerhebungen im Umfang des von Fraunhofer IAO vorgelegten Marktpreisspiegels (mit einer sechsstelligen Anzahl von abgefragten Internet-Mietwagenpreisen im Jahr 2010) ist eine vollständige Versuchsplanung, d.h. eine detaillierte Planung jedes einzelnen Datenpunktes, kaum praktikabel. Für solche Zwecke besteht jedoch die Möglichkeit, eine ergänzende Kontrollstudie kleineren Umfangs durchzuführen. Für eine solche Kontrollstudie kann dann ein statistischer Versuchsplan spezifiziert werden; die Ergebnisse der Kontrollstudie können zur Prüfung der Repräsentativität und Unverzerrtheit der Gesamterhebung verwendet werden. Eine solche Kontrolle fehlt in den Veröffentlichungen von Fraunhofer IAO.

Im Folgenden wird die Preisentwicklung gemäß Teilindex "Mietwagen" des Statistischen Bundesamts mit der Preisentwicklung gemäß Fraunhofer IAO verglichen. Bei der Ermittlung der dargestellten Werte wurde wie folgt verfahren:

- Die Werte des Teilindex Mietwagen ergeben sich durch Mittelung der veröffentlichten Indexwerte über die Erhebungszeiträume der Fraunhofer-Studie (2008: Februar bis April, 2009: Mai bis August, 2010: April bis August).
- Für die Ermittlung der Indexwerte auf Basis der Marktpreisspiegel Mietwagen 2008-2010 von Fraunhofer IAO werden Fahrzeugpreise gemäß einstelligem ACRISS-Code entsprechend der vom statistischen Bundesamt gewählten Fahrzeugklassen herangezogen. Diese Werte werden aus neun verschiedenen zweistelligen Postleitzahlbereichen entsprechend der vom statistischen Bundesamt vorgegebenen Städteauswahl und in der gleichen Gewichtung von Tagesund Wochenpreisen verwendet. (Mit anderen Worten: Auf Basis der von Fraunhofer IAO angegebenen Werte wird der Teilindex Mietwagen des Statistischen Bundesamts so gut wie möglich nachgebaut.)
- Beide Indexwerte werden auf das Jahr 2008 bezogen (d.h. der Wert für 2008 entspricht jeweils 100%).

Die Resultate lassen sich wie folgt graphisch darstellen (eine tabellarische Darstellung der Werte sowie genauere Angaben zur Ermittlung werden im Anhang geliefert):



Bei qualitativ ähnlichem Verlauf – ein starker Preisanstieg von 2008 auf 2009 wird gefolgt von einem weniger ausgeprägten Preisrückgang von 2009 auf 2010 – sind die quantitativen Unterschiede in der preislichen Entwicklung enorm: Der Index des Statistischen Bundesamtes zeigt von 2008 auf 2009 einen um 20% höheren Preisanstieg; von 2008 auf 2010 beträgt der Unterschied in der Preissteigerung mehr als 10%. Zufallseffekte sowie die geringen Unterschiede in der Datenbasis (einerseits der Einschluss von LKW-Preisen in die Werte des Statistischen Bundesamts, andererseits die Aufnahme eines sechsten Internetanbieters in die Werte der Fraunhofer-Erhebung) können diese Diskrepanzen teilweise erklären. Darüber hinaus muss jedoch auch von einer Auswirkung der unterschiedlichen Erhebungsmethodik wie zu Beginn dieses Abschnitts dargestellt ausgegangen werden.

# Ill. Vergleich der Preisentwicklung von 2008 bis 2010 auf Basis der ACRISS- und der Schwacke-Klassifikation

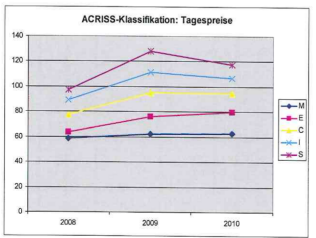
Bei Internet-Mietwagen existieren zwei verschiedene Verfahren zur Einteilung in Fahrzeugklassen:

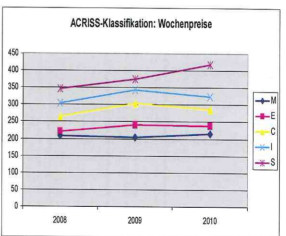
- Die ACRISS-Klassifikation teilt Fahrzeuge anhand eines vierstelligen Buchstaben-Codes in Klassen ein. Der erste Buchstabe gibt die Fahrzeugkategorie an. Bei einer Einteilung in neun Klassen sind dies M (Mini), E (Economy), C (Compact), I (Intermediate), S (Standard), F (Fullsize), P (Premium), L (Luxury) und X (Special).
- Standard für die Schadenregulierung ist die Schwacke-Klassifikation, die Fahrzeuge in aufsteigend nummerierte Klassen (die unteren Klassen umfassen die kleineren Fahrzeuge) einteilt.

Fraunhofer IAO stellt die erhobenen Internet-Mietwagenpreise sowohl auf Basis der ACRISS-Klassifikation (neun Fahrzeugklassen auf Basis der oben angegebenen Kategorien) als auch auf Basis der Schwacke-Klassifikation (zehn Fahrzeugklassen für die Schwacke-Klassen 1 bis 10) dar. Da die ACRISS-Klassifikation von den Internet-Mietwagenanbietern für Fahrzeugbuchungen verwendet wird, kann diese in der Fraunhofer-Erhebung unmittelbar übernommen werden. Für die Zuordnung zu Schwacke-Klassen verwendet Fraunhofer IAO anscheinend ein internes Verfahren.

Im Folgenden stellen wir den Preisverlauf für die bundesweiten Mittelwerte der Tages- und Wochenmietpreise zwischen 2008 und 2010 gemäß Fraunhofer-Erhebung dar. Dabei beschränken wir uns jeweils auf die unteren fünf Klassen (M, E, C, I und S bei ACRISS-, 1 bis 5 bei Schwacke-Klassifikation).

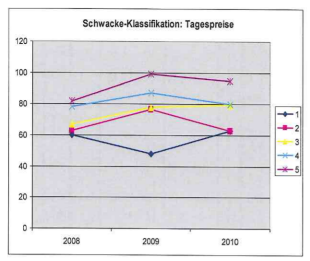
Die unteren fünf Klassen gemäß ACRISS-Klassifikation zeigen folgende Preisentwicklung:

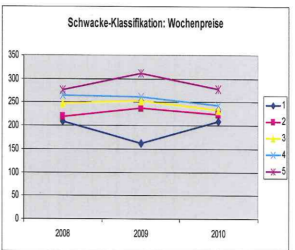




Die Graphiken zeigen den Verlauf, den man bei einer sinnvollen Aufteilung auf Fahrzeugklassen für stabile Werte wie den Bundesdurchschnitt erwartet: Die einzelnen Klassen lassen sich anhand ihrer Preise sauber trennen und zeigen einen weitgehend einheitlichen Verlauf in der Preisentwicklung.

Für die Preisentwicklung der ersten fünf Klassen gemäß Schwacke-Klassifikation ergibt sich dagegen das folgende Bild:





Im Gegensatz zu den Werten gemäß ACRISS-Klassifikation zeigen die Werte nach Schwacke-Klassifikation einen völlig erratischen Verlauf: Eine saubere Trennung zwischen den Klassen anhand der Preise ist nicht möglich und von einem einheitlichen Verlauf der Preisentwicklung kann keine Rede sein. Dies ist umso überraschender, als beide Verläufe auf einer vollständig identischen Datenbasis ermittelt wurden.

Die Graphiken liefern Hinweise darauf, dass sich zwischen 2008 und 2010 wesentliche und systematische Verschiebungseffekte zwischen ACRISS- und Schwacke-Klassifikation in der Fraunhofer-Erhebung ergeben haben. Dies lässt sich durch folgende Beobachtungen untermauern:

#### 1. Preisverschiebungen zwischen den Klassen:

Im Jahr 2008 entsprach der bundesweite Durchschnitt des Tagesmietpreises für ein Fahrzeug der ACRISS-Klasse C in der Fraunhofer-Erhebung mit 77,54 € ungefähr dem durchschnittlichen Tagesmietpreis für ein Fahrzeug der Schwacke-Klasse 4 (78,04 €).

Im Jahr 2010 lag dieser durchschnittliche Tagesmietpreis (ACRISS-Klasse C) mit 94,28 € auf dem Niveau des Mietpreises für ein Fahrzeug der Schwacke-Klasse 5 (94,75 €); für Schwacke-Klasse 4 wurde mit 79,75 € inzwischen ein deutlich niedrigerer Durchschnittspreis angegeben. Bei den Wochenpreisen tritt der gleiche Effekt noch deutlicher auf (siehe Anhang).

Umgekehrt lag beispielsweise der Tages-Durchschnittspreis für ein Fahrzeug der Schwacke-Klasse 2 im Jahr 2008 mit 62,88 € noch auf dem Niveau von ACRISS-Klasse E (63,73 €). Im Jahr 2010 dagegen lag der Preis für Schwacke-Klasse 2 mit 62,96 € deutlich unterhalb des Preises für ACRISS-Klasse E (79,76 €) und viel näher am Preis der niedrigeren ACRISS-Klasse M (62,55 €). Auch hier sind bei den Wochenpreisen ähnliche Effekte zu beobachten.

# 2. Unterschiedliche mittlere Preisentwicklung bei beiden Klassifikationen:

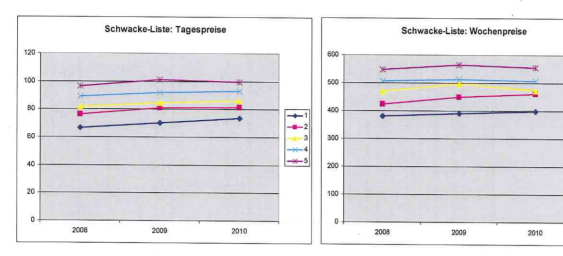
Bei Durchschnittsbildung über die Wochenmietpreise der unteren fünf ACRISS-Klassen ergibt sich für die bundesweiten Ergebnisse zwischen 2008 und 2010 ein Anstieg von 10,2%, was im Einklang mit dem in Kapitel II. berechneten Index steht und zumindest in die gleiche Richtung wie der Index des statistischen Bundesamtes weist. Bildet man den Durchschnitt jedoch über die Wochenmietpreise der unteren fünf Schwacke-Klassen, so zeigt die Fraunhofer-Erhebung zwischen 2008 und 2010 einen Preisrückgang von 2,6%, der nicht mit der sonst beobachteten Entwicklung vereinbar ist.

#### 3. Verschiebungen in den Anteilen der Klassen:

Im Jahr 2008 entfielen 11,2% der bundesweiten Nennungen in der Fraunhofer-Erhebung gemäß ACRISS-Klassifikation auf die unteren beiden Klassen M und E. Dieser Anteil stieg im Jahr 2010 auf 13,6% an. Gemäß Schwacke-Klassifikation entfielen im Jahr 2008 in dieser Erhebung 10,3% der bundesweiten Nennungen auf die unteren Klassen 1 und 2. Dieser Anteil betrug 2010 nur noch 3,9%.

Ein ähnliches Bild ergibt sich bei Betrachtung der unteren vier Schwacke-Klassen: Sie erhielten im Jahr 2008 mit 21,9% der bundesweiten Nennungen einen deutlich höheren Anteil als die unteren beiden ACRISS-Klassen. Bis 2010 war der Anteil der unteren vier Schwacke-Klassen auf 13,9% – und damit näherungsweise auf den Anteil der unteren beiden ACRISS-Klassen – gesunken.

Anhaltspunkte dafür, dass diese Effekte die Marktrealität widerspiegeln, liegen nicht vor. So erhält man aus der Schwacke-Liste Automietpreisspiegel für die unteren fünf Klassen zwischen 2008 und 2010 den folgenden Verlauf (Bundesdurchschnitt auf Basis des arithmetischen Mittels):



Hier sieht man wieder den erwarteten Preisverlauf bei einer solchen Klassifkation: Gute Trennung zwischen den Klassen und weitgehend einheitliche zeitliche Entwicklung.

Daher muss geprüft werden, ob die unerwarteten Preisverläufe, die sich bei Fraunhofer IAO für die Schwacke-Klassifikation ergeben, aus dem internen Umrechnungsverfahren von ACRISS- in Schwacke-Klassen resultiert. Das Verfahren, das Fraunhofer IAO für diese Umrechnung verwendet, wird in den veröffentlichten Mietpreisspiegeln nicht dokumentiert. Eine Erklärung der oben angegebenen Effekte wird ebenfalls nicht geliefert.

#### IV. Zusammenfassung

Bei Untersuchung der Entwicklung für Internet-Mietwagenpreise zwischen 2008 und 2010 auf Basis der Marktpreisspiegel Mietwagen Deutschland von Fraunhofer IAO fallen einige Unstimmigkeiten auf.

Unter Verwendung der ACRISS-Einteilung in Fahrzeugklassen ergibt sich zwar ein in sich konsistentes Bild; die dargestellte Preisentwicklung fällt jedoch trotz weitgehend übereinstimmender Datenbasis signifikant niedriger aus als die Preisentwicklung gemäß Teilindex "Mietwagen" des Statistischen Bundesamts. Das Statistische Bundesamt verwendet für die Ermittlung der Indexwerte eine saubere statistische Methodik einschließlich der Spezifikation eines statistischen Versuchsplans. Ein solcher Plan findet sich in den Fraunhofer-Erhebungen nicht. Zur Sicherstellung der Repräsentativität und Unverzerrtheit einer Datenerhebung stellt ein statistischer Versuchsplan jedoch Industriestandard dar. In der vorliegenden Form liefert der Marktpreisspiegel Mietwagen Deutschland daher eine in vielen Aspekten willkürliche Sammlung von Daten, bei der systematische Verzerrungen der Ergebnisse nicht ausgeschlossen werden können.

Dies wird besonders deutlich bei Betrachtung der Preisentwicklung gemäß Schwacke-Klassifikation: Zwischen 2008 und 2010 zeigen die Preise der unteren fünf Klassen einen uneinheitlichen und unplausiblen Verlauf, der sich fundamental vom Preisverlauf innerhalb der ACRISS-Klassen unterscheidet, obwohl beide Verläufe auf Basis identischer Daten ermittelt wurden. Zusätzlich zeigen die Daten der Marktpreisspiegel Mietwagen Deutschland im Zeitraum von 2008 bis 2010 wesentliche Verschiebungen zwischen ACRISS- und Schwacke-Klassen, die sowohl beim Preisverlauf als auch bei den Anteilen der Klassen an der Gesamterhebung beobachtet werden können. Eine Erklärung dieser Effekte kann dem Marktpreisspiegel Mietwagen Deutschland ebenso wenig entnommen werden wie der Zuordnungsmechanismus zwischen ACRISS- und Schwacke-Klassen. Nach derzeitigem Stand können die von Fraunhofer IAO dargestellten Preise auf Basis der Schwacke-Klassen nicht als verlässliche Grundlage für Preisniveau und Preisentwicklung bei Autovermietungen angesehen werden.

(Prof. Dr. Claus Neidhardt)

### **Anhang**

#### 1. Ermittlung der Indexwerte aus Abschnitt I.

# a) Werte zum Teilindex Mietwagen des Statistischen Bundesamts

	Februar - April 2008	Mai - August 2009	April - August 2010
Gemittelte Werte des Teilindex "Mietwagen"	99,9	137,4	124,3
bezogen auf den Wert von 2008 (2008 = 100%)	100,0%	137,5%	124,3%

# b) Werte aus den Marktpreisspiegeln Mietwagen Deutschland von Fraunhofer IAO

Verwendete Werte:

Tagesmietpreise der ACRISS-Klassen E, C, I, F Wochenmietpreise der ACRISS-Klassen E, C, I Entnommen aus den zweistelligen PLZ-Gebieten 04 (Leipzig), 10 (Berlin), 20 (Hamburg), 30 (Hannover), 40 (Düsseldorf), 55 (Mainz), 60 (Frankfurt), 70 (Stuttgart)

	2008	2009	2010
Gemittelte Werte der Fahrzeugklassen und PLZ-Gebiete	162,17 €	190,40 €	182,15 €
bezogen auf den Wert von 2008 (2008 = 100%)	100,0%	117,4%	112,3%

# 2. Tabellarische Aufstellung der Werte aus Abschnitt II.

#### a) Ergebnisse des Marktpreisspiegels Mietwagen Deutschland nach ACRISS-Klassifikation bundesweit (in Euro)

	Tagespreise		
ACRISS-Klasse	2008	2009	2010
M	58,31	62,12	62,55
E	63,73	75,93	79,76
C	77,54	94,69	94,28
I	88,94	110,76	106,46
S	97,29	127,95	117,59
	Wochenpreise		
ACRISS-Klasse	2008	2009	2010
M	206,93	203,21	214,19
E	221,28	240,82	237,15
С	263,55	302,51	286,58
1	302,80	342,82	322,66
S	346,15	375,10	417,14

# b) Ergebnisse des Marktpreisspiegels Mietwagen Deutschland nach Schwacke-Klassifikation bundesweit (in Euro)

	Tagespreise		
Schwacke-Klasse	2008	2009	2010
1	60,08	47,89	62,84
2	62,88	76,67	62,96
3	66,69	77,72	79,53
4	78,04	86,90	79,75
5	81,70	98,90	94,75
	Wochenpreise		
Schwacke-Klasse	2008	2009	2010
1	209,07	161,23	208,35
2	219,26	237,35	223,31
3	247,56	252,41	232,55
4	264,76	261,25	242,64
5	275,73	311,15	278,47

# b) Werte des Bundesdurchschnitts der Schwacke-Liste Automietpreisspiegel (in Euro)

Tagespreise		
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		
2008	2009	2010
66,45	70,22	73,61
76,24	81,09	81,31
81,23	84,48	86,00
89,22	91,91	92,75
96,44	100,91	99,65
Wochenpreise		
2008	2009	2010
380,62	391,11	398,86
422,69	448,62	460,69
467,71	495,19	471,73
506,46	511,23	505,68
546,60	565,02	554,55
	66,45 76,24 81,23 89,22 96,44 Wochenpreise 2008 380,62 422,69 467,71	66,45 70,22 76,24 81,09 81,23 84,48 89,22 91,91 96,44 100,91  Wochenpreise 2008 2009 380,62 391,11 422,69 448,62 467,71 495,19