



IT TAKES VISION

Ein Anwendungsbeispiel für Machine Learning

Bernhard König
Zürich, Schweiz

31. September 2018

Segmentieren von Schadendaten mit Entscheidungsbäumen

In der Reservierung in der Nichtlebensversicherung schätzt man zukünftige Cashflows von Schäden um damit angemessene Reserven zu bilden.

Fragestellung: Können wir Teilportfolien identifizieren, welche ein unterschiedliches Abwicklungsverhalten zeigen?

Wir verwenden einen Machine Learning Ansatz um ein Reservierungsmodelle auf Einzelschadendaten zu erstellen.

Die verwendeten Methoden eignen sich gut, um 'unterschiedliche' Teilportfolios (Segmente) zu identifizieren.

Chain-Ladder Illustration

Fragestellung: Wie hoch ist der Endschaden pro Schadenjahr?

$$\hat{C}_{i,j} = \hat{f}_{j-1} C_{i,j-1}$$

Cumulative claims loss settlements		Development year							
		0	1	2	3	4	5	6	7
Claims occurrence year	2005	1232	2178	2698	3420	3736	3901	3949	3963
	2006	1469	2670	3378	4223	4684	4919	4975	
	2007	1652	3068	4027	4981	5586	5873		
	2008	1831	3465	4589	5676	6401			
	2009	2074	3993	5323	6563				
	2010	2434	4607	6358					
	2011	2810							
	2012	3072							
CLM estimator for claims loss settlement factor			1,8508	1,3140	1,2422	1,1151	1,0491	1,0118	1,0035

$3736 + 4684 + 5586 + 6401 = 20407$

$3420 + 4223 + 4981 + 5676 = 18300$

$20407 / 18300 = 1,1151$

$C_{5,2}$

$f_3 =$

Illustrative Beispieldaten
Source: A practical guide to the use of the chain-ladder method for determining technical provisions for outstanding reported claims in non-life insurance (Björn Weindorfer, University of Applied Sciences bfi Vienna)

Hintergrund und Daten

- Der diesem Foliensatz zugrundeliegende Code und die Daten sind öffentlich verfügbar.
- Die Daten wurden mit der ‘Individual Claims History Simulation Machine’ von Andrea Gabrielli und Mario Wüthrich simuliert.
- 12 x 12 Abwicklungsdreieck mit Zahlungen

Jeder Schaden hat folgende Variablen (Erklärende in unseren Modellen):

- LoB: Line of Business (1, 2, 3, 4)
- AY, AQ: Schadenjahr und Schadenquartal
- age: Alter (15 bis 70)
- cc: kategorieller Schadencode mit Werten 1, 53 (nicht alle Werte kommen vor)
- inj_part: kategorielle Variable mit Werten 1, ... 99 (nicht alle Werte kommen vor)

“Neural Networks Applied to Chain-Ladder Reserving” (M. Wüthrich) modelliert diese Daten mittels Neural Networks.

Chain-Ladder liefert oftmals gute Schätzwerte auf für das gesamte Portfolio.

Worin liegt der Mehrwert der Verwendung von Einzelschadendaten?

- Womöglich genauere Schätzungen vom Endschaden
- Detaillierte Schätzwerte für verschiedene Schadenarten (bzw. Subportfolios)
- Schätzung ändert sich wenn sich der Business Mix des Exposures ändert: Wenn im neuesten Jahr prozentual mehr Schäden mit 'inj_part = 83' auftreten, dann wird dies durch ein detailliertes Model 'automatisch berücksichtigt'
- Kann das Verständnis der Schadendaten verbessern
- Erkenntnisse können womöglich andernorts verwendet werden (Claim management, Pricing, ...)

Ansatz

- Gibt es ‘Segmente’ mit unterschiedlichen Chain-Ladder Faktoren?

$$\hat{C}_{i,j} = \hat{f}_{j-1} C_{i,j-1}$$

$$\hat{f}_{j-1} = \frac{\sum_{i=1}^{I-j} C_{i,j}}{\sum_{i=1}^{I-j} C_{i,j-1}}$$

Cumulative claims		Development year							
loss settlements		0	1	2	3	4	5	6	7
Claims occurrence year	2005	1232	2178	2698	3420	3736	3901	3949	3963
	2006	1469	2670	3378	4223	4684	4919	4975	
	2007	1652	3068	4027	4981	5586	5873		
	2008	1831	3465	4589	5676	6401			
	2009	2074	3993	5323	6563				
	2010	2434	4697	6358					
	2011	2810	4918						
	2012	3072							
CLM estimator for claims loss settlement factor			1,8508	1,3140	1,2422	1,1151	1,0491	1,0118	1,0035

3736+4684+5586+6401 = 20407

3420+4223+4981+5676 = 18300

20407/18300 = 1,1151

-> finde Teilportfolios mit unterschiedlichen \hat{f}_{j-1}

Entscheidungsbäume

Wir teilen die Daten schrittweise in zwei Teilportfolien auf.

In jedem Schritt werden alle möglichen Splits betrachtet.

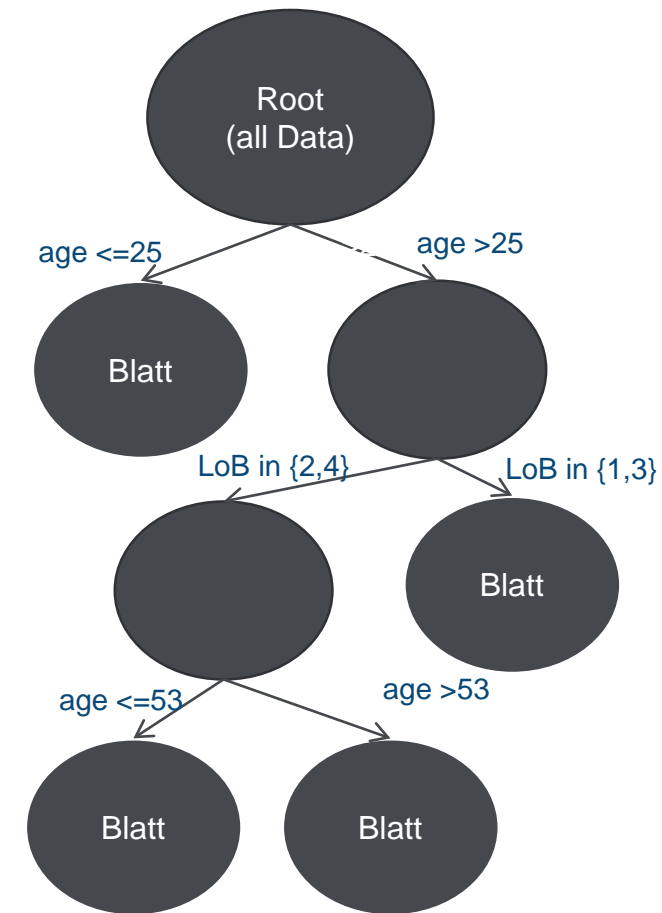
- numerische Variable: z.B. 'age<=25'
- kategorielle Variable: 'LoB in {2,4}'

Wir betrachten alle möglichen Splits und wählen den 'besten' aus.

Welcher Split der beste ist, wird durch eine vom Benutzer gewählten Gütefunktion bestimmt (purity function)

Die einzelnen Blätter sollten in sich homogen sein.

Verschiedene Blätter sollte sich unterscheiden.



Wahl vom Splitting Kriterium

$C_{i,j}$ ist die Summe der einzelnen Zahlungen $P_{i,j,k}$ $k=1:N$
wobei N die Anzahl Schäden ist.

$$C_{i,j} = \sum_{k=1}^N P_{i,j,k}$$

Für jeden Split minimiere: $weighted_sse_{links} + weighted_sse_{rechts}$

$$weighted_sse_{links} = \sum_{k \in links} P_{i,j-1,k} \left[\frac{P_{i,j,k}}{P_{i,j-1,k}} - \hat{f}_{j-1,links} \right]^2$$

Dabei ist ‘links’ und ‘rechts’ durch den Split definiert (z.B. ‘links $\hat{=}$ ‘age \leq 25’).

Wobei $\hat{f}_{j-1,links}$ gefittet wird auf allen Beobachtungen im linken Kind.

Wohlgemerkt: Wir betrachten hier keinen ‘information gain’ (sse von der parent node ist nicht relevant).

Wir stoppen mit dem Wachstum des Baumes, wenn ein minimum exposure (#Schäden) erreicht ist.

Verwendete Daten

Wir verwenden 5 Millionen simulierte Schäden*

Values in CHF Mio - Evaluated as of Dezember 31, 2005												
Paid Loss - Cumulative												
Accident Year	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1994	342.4	525.5	589.5	623.3	643.7	658.1	668.9	677.1	683.7	689.3	694.2	697.1
1995	336.0	524.7	593.5	627.8	649.3	663.9	675.3	683.9	690.9	696.6	701.0	
1996	335.6	526.5	596.0	632.4	654.7	669.9	681.2	690.2	696.9	703.3		
1997	326.7	511.5	578.5	614.1	636.4	651.9	662.8	671.3	677.9			
1998	324.4	516.3	589.0	626.5	649.5	665.0	676.5	685.4				
1999	330.9	527.4	602.8	641.6	665.1	681.1	692.7					
2000	332.1	534.3	613.3	652.9	676.8	692.7						
2001	333.5	541.7	623.0	663.6	687.7							
2002	349.7	567.0	653.4	696.3								
2003	371.2	599.9	690.0									
2004	381.6	620.9										
2005	400.6											

*die Modelle funktionieren auch auf weit kleineren Datensätzen.

Chain-Ladder

- Offensichtlich gibt es hier zeitliche Effekte.
- Für dieses Anwendungsbeispiel ignorieren wir diese.
- Ebenso wurde ein willkürlicher Tail Faktor von 1 gewählt.

Paid Loss Development												
Accident Year	12-24	24-36	36-48	48-60	60-72	72-84	84-96	96-108	108-120	120-132	132-144	144-Ult
12-1994	1.535	1.122	1.057	1.033	1.022	1.016	1.012	1.010	1.008	1.007	1.004	
12-1995	1.562	1.131	1.058	1.034	1.023	1.017	1.013	1.010	1.008	1.006		
12-1996	1.569	1.132	1.061	1.035	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009			
12-1997	1.566	1.131	1.062	1.036	1.024	1.017	1.013	1.010				
12-1998	1.591	1.141	1.064	1.037	1.024	1.017	1.013					
12-1999	1.594	1.143	1.064	1.037	1.024	1.017						
12-2000	1.609	1.148	1.065	1.037	1.023							
12-2001	1.624	1.150	1.065	1.036								
12-2002	1.621	1.152	1.066									
12-2003	1.616	1.150										
12-2004	1.627											
12-2005												
Vol Wtd Avg	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	
Vol Wtd Avg Exc Hi/Lo	1.595	1.141	1.063	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.008			
Default	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	
Manual Selected												1.000
Selected	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	1.000
Cumulative	2.169	1.362	1.194	1.124	1.085	1.061	1.043	1.030	1.020	1.011	1.004	1.000
Ratio to Ultimate	0.461	0.734	0.837	0.890	0.921	0.943	0.959	0.971	0.981	0.989	0.996	1.000

Modellansatz

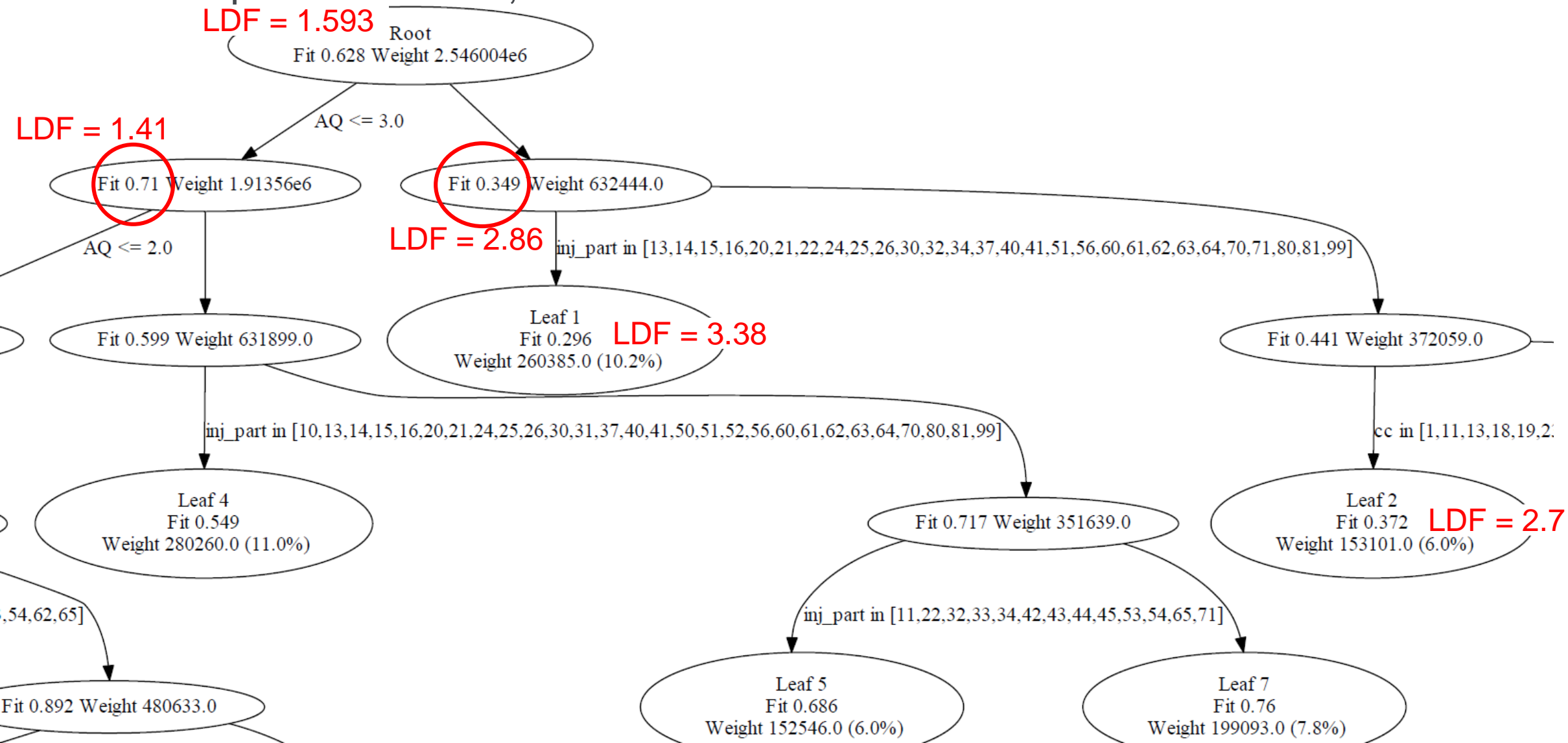
- Wir erstellen einen Entscheidungsbaum für jeden Abwicklungsfaktor (LDF)
- $LDF_{Y1} = 1.593$
- Um Division durch 0 zu vermeiden, werden jene Schäden ausgeschlossen für welche $P_{i,j,k} = 0$
- Wir modellieren das Inverse vom Chain-Ladder Faktor um sowenige Schäden wie möglich auszuschliessen.
- Wir teilen die Daten zufällig in 30% Validation- (hold-out) und 70% Trainingsdaten

Resultat für Jahr 1

$LDF\ Y1 = 1.593 = 1/0.628$

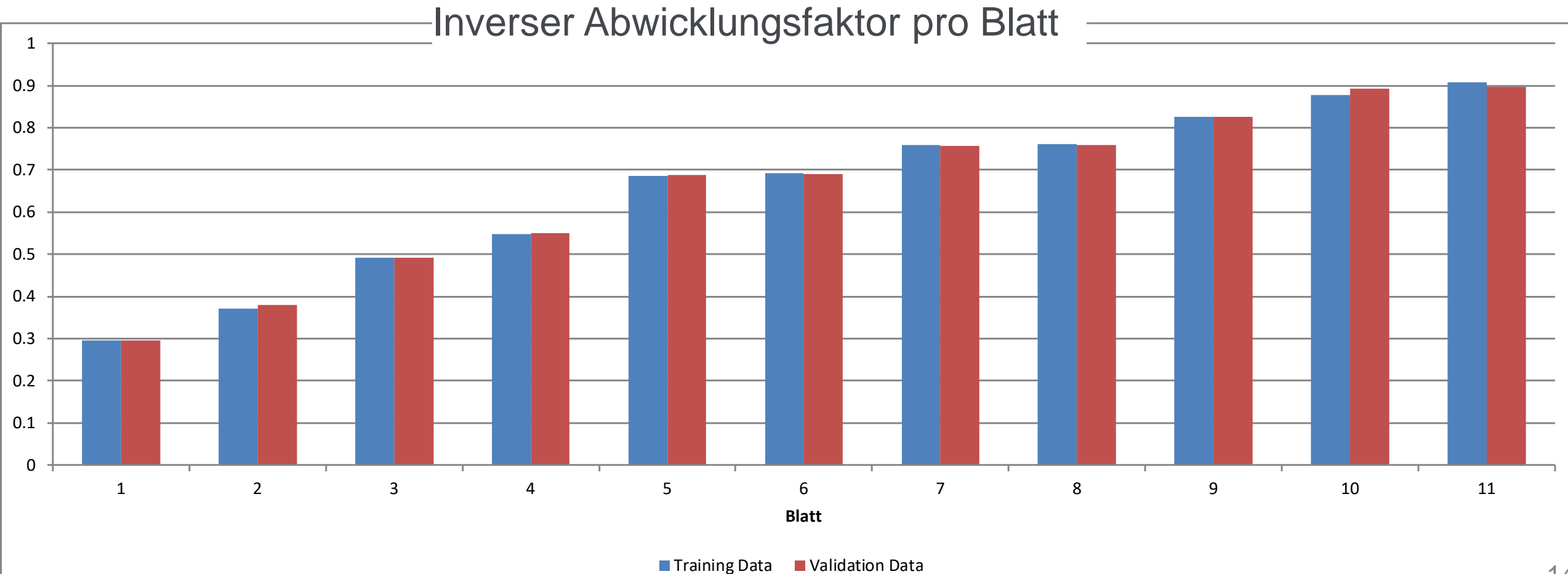
Weight = 70% der Anzahl Zeilen für LDF Y1 (für welche $P_{i,j,k}$ ungleich 0)

Der erste Split findet LDFs, welche sich um Faktor 2 unterscheiden.



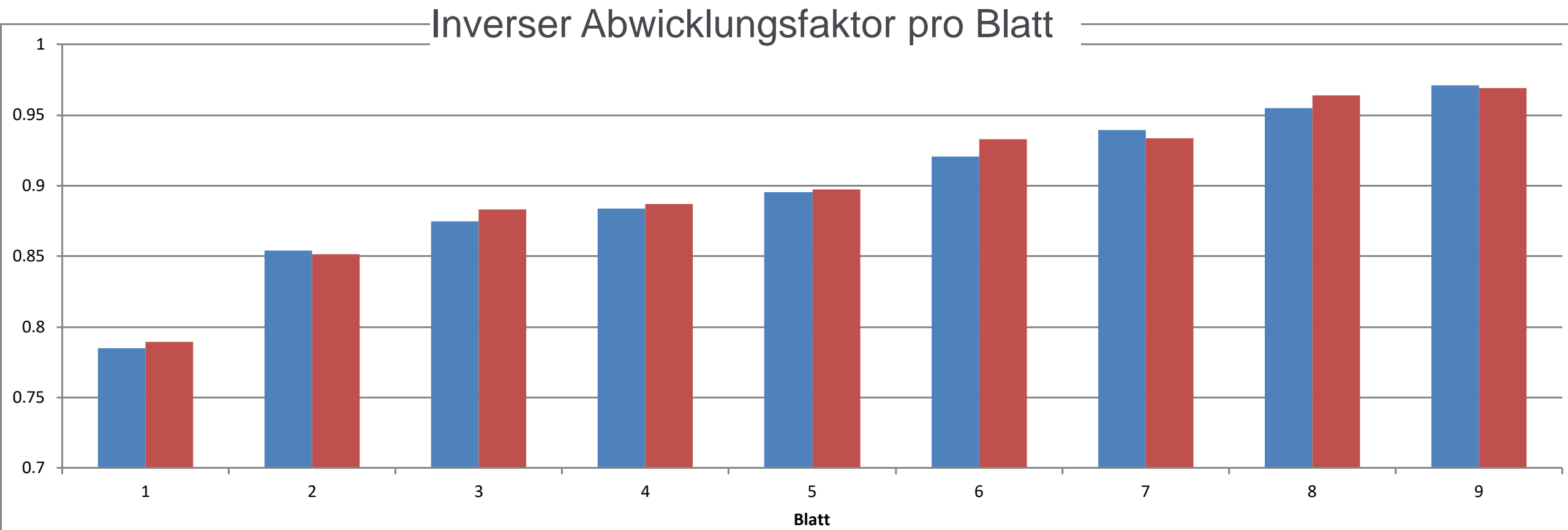
Resultat für Abwicklungsfaktor 1

- Der Baum hat 11 Blätter (d.h. 11 Segmente)
- Die Mindestgrösse der Blätter wurde als 150'000 gewählt.
- Die Validierungsdaten zeigen Werte, welche nahe bei den Trainingsdaten liegen.
- Dieser Baum würde womöglich von Pruning/Zusammenfassung profitieren (z.B. Blätter 5-6 unterscheiden sich kaum)



Resultat für Abwicklungsfaktor 2

- Der Baum hat 9 Blätter
- Die Mindestgrösse der Blätter wurde als 200'000 gewählt.



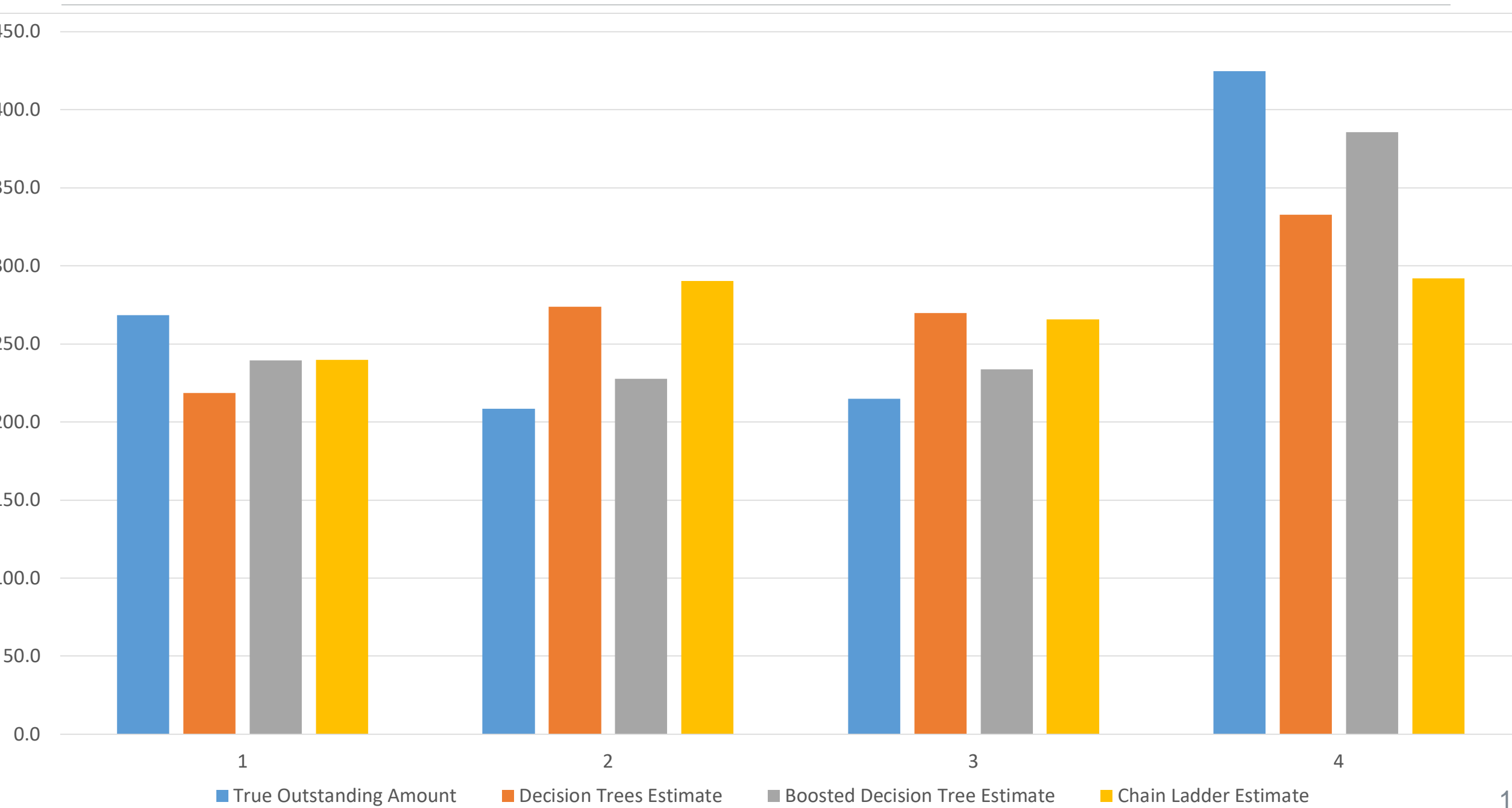
Die y Achse in der Grafik ist abgeschnitten

Vergleich der Endschadenschätzung

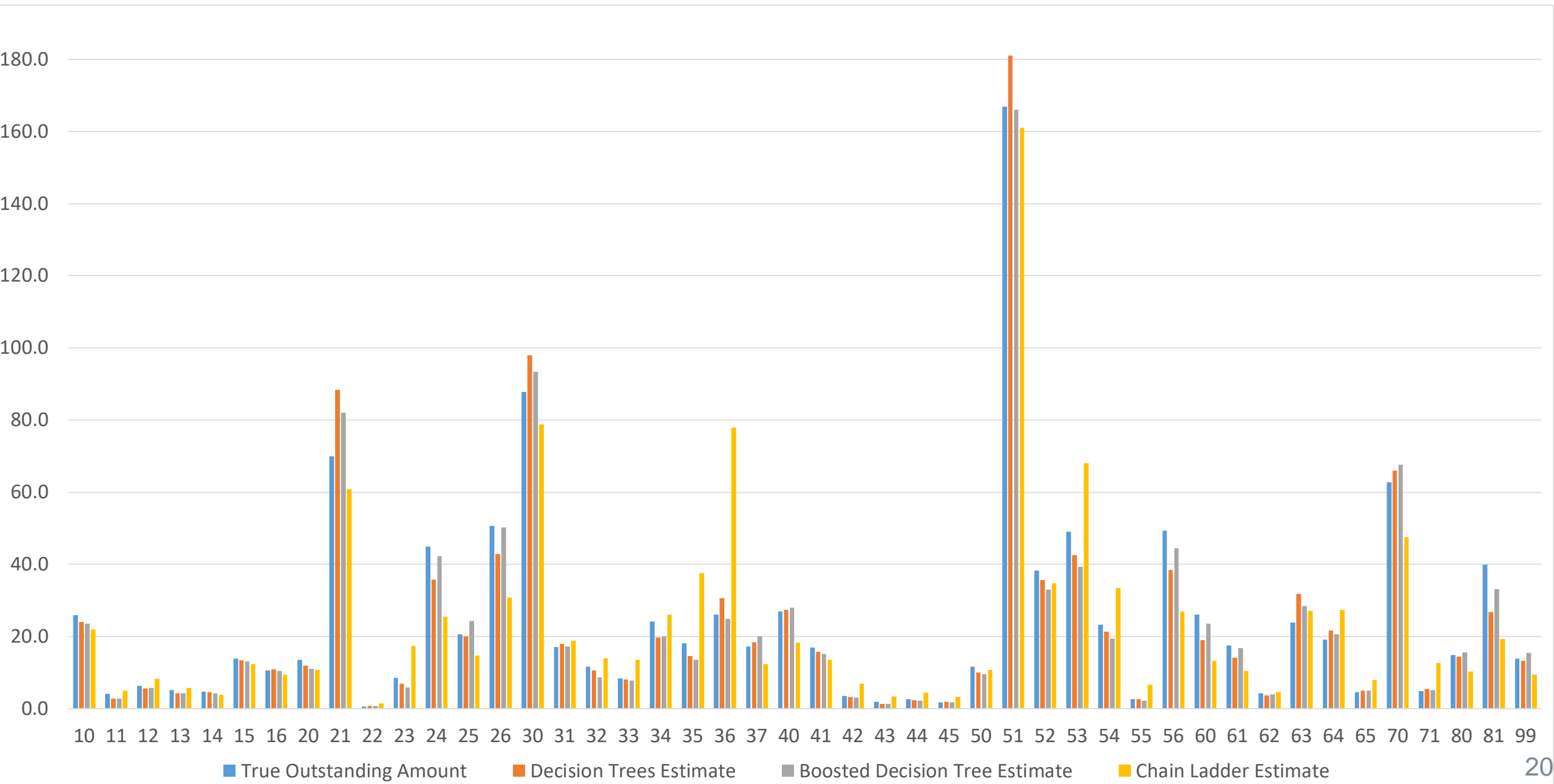
LoB	True Outstanding Amount	Decision Trees Estimate	Boosted Decision Tree Estimate	Chain Ladder Estimate	Decision Trees Error	Boosted Decision Tree Error	Chain Ladder Error
1	268.3	218.5	239.5	239.8	-49.8	-28.8	-28.5
2	208.4	273.6	227.6	290.4	65.3	19.2	82.1
3	214.8	269.8	233.8	265.8	55.0	19.0	51.0
4	424.7	332.7	385.8	291.9	-92.1	-39.0	-132.9
Total	1'116.2	1'094.6	1'086.7	1'087.9	-21.6	-29.6	-28.3
In Prozent					-1.9%	-2.6%	-2.5%

Zusätzlich zu den einzelnen Entscheidungsbäumen wurde ein Boosting Modell erstellt. Ein Boosting ist eine Kombination (ensemble) von mehreren Entscheidungsbäumen. Somit ist das Modelle komplexer und hat häufig eine höhere Vorhersagekraft als ein einzelner Entscheidungsbaum

Estimates - LoB



Estimates - injured part (inj_part)



Mehrwert von Individual Claims Reserving

Der Mehrwert von individual claims reserving ist bei kleineren, inhomogeneren und weniger robusteren/stabileren Portfolien womöglich grösser als bei diesem Portfolio

Paid Loss Development												
Accident Year	12-24	24-36	36-48	48-60	60-72	72-84	84-96	96-108	108-120	120-132	132-144	144-Ult
12-1994	1.535	1.122	1.057	1.033	1.022	1.016	1.012	1.010	1.008	1.007	1.004	
12-1995	1.562	1.131	1.058	1.034	1.023	1.017	1.013	1.010	1.008	1.006		
12-1996	1.569	1.132	1.061	1.035	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009			
12-1997	1.566	1.131	1.062	1.036	1.024	1.017	1.013	1.010				
12-1998	1.591	1.141	1.064	1.037	1.024	1.017	1.013					
12-1999	1.594	1.143	1.064	1.037	1.024	1.017						
12-2000	1.609	1.148	1.065	1.037	1.023							
12-2001	1.624	1.150	1.065	1.036								
12-2002	1.621	1.152	1.066									
12-2003	1.616	1.150										
12-2004	1.627											
12-2005												
Vol Wtd Avg	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	
Vol Wtd Avg Exc Hi/Lo	1.595	1.141	1.063	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.008			
Default	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	
Manual Selected												1.000
Selected	1.593	1.140	1.062	1.036	1.023	1.017	1.013	1.010	1.009	1.007	1.004	1.000
Cumulative	2.169	1.362	1.194	1.124	1.085	1.061	1.043	1.030	1.020	1.011	1.004	1.000
Ratio to Ultimate	0.461	0.734	0.837	0.890	0.921	0.943	0.959	0.971	0.981	0.989	0.996	1.000

Best Practice und Verfeinerung der Modelle

Wie bei jedem Modell ist es essentiell:

- Dass die Daten so fehlerfrei und konsistent wie möglich sind
- Die Daten genau zu verstehen

Die gezeigten Modelle können an verschiedenen Orten verbessert werden:

- Alternatives Splitting Kriterium: maximiere die absolute Differenz zw. Links/Rechts (liefert vergleichbare Resultate)
- Fine Tuning der Parameter
- Data Pre-Processing: Eventuell gewisse Werte zusammenfassen (inj_part, cc)
- Pruning der Trees
- Cross Validation
- Ensembles: Boosting, Bagging, Random Forest
- Die gezeigten Modell verwenden nur 70% der Daten. Man könnte die Schätzer auf 100% der Daten fitten (bei einem fixierten Modell)
- Noch nicht gemeldete Schäden könnten eventuell gesondert behandelt werden (bei Modellen die auf Einzelschadendaten basieren)

- Wir haben hier für jeden LDF eine neue Segmentierung erstellt. Die Modelle sind dabei unabhängig.
- Alternativ könnte man Segmente definieren, welche gleich sind für alle LDFs (klassische Reservierungssegmente). Diese könnten dann in verschiedenen aggregierten Reservierungsmethoden (CL, BF,...) verwendet werden
- Man könnte die Daten erst aufteilen in 4 LoBs und dann 4 verschiedene Modelle erstellen.

Parallele Loss Ratio Modelling

Der modellierte CL Faktor war ein Quotient zweier positiver Grössen.

Eine Loss Ratio $LR = \frac{\sum_i \text{Schaden}_i}{\sum_i \text{Prämie}_i}$ ist konzeptionell dasselbe

Die hier verwendeten Entscheidungsbäume eignen sich deshalb äusserst gut um die Loss Ratio von einem Portfolio zu modellieren.

Damit lassen sich profitable und unprofitable Kundensegmente identifizieren, was Rückschlüsse auf Tarifierung, Underwriting, Verkauf, Marketing und Strategie erlaubt.

www.actuarialdatascience.org



- Peter Blum
- Andrea Ferrario
- Frank Genheimer
- Roger Hämmerli
- Thomas Hull
- Bernhard König
- David Lüthi
- Alexander Noll
- Robert Salzmänn
- Jürg Schelldorfer
- Frank Weber
- Mario Wüthrich



Thank you

Bernhard König, Aktuar SAV
+41 79 706 01 26
bernhard.koenig@milliman.com