

## Probe 1 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Ethyl-1-hexanol		2-Phenoxyethanol		Limonen	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,613	0,1	0,251	1,0	0,836	1,8
40	0,558	1,0	0,282	0,1	0,619	1,3
68	0,640	0,3	0,230	1,8	0,720	0,2
95	0,657	0,6	0,288	0,3	0,727	0,3
100	0,750	2,1	0,278	0,1	1,020	4,4
135	0,628	0,1	0,352	2,6	0,731	0,3
165	0,660	0,6	0,240	1,4	0,640	1,0
170	0,208	6,6	0,231	1,8	0,201	7,2
171	0,716	1,5	0,294	0,5	0,650	0,8
172	0,628	0,1	0,233	1,7	0,784	1,1
183	0,751	2,1	0,325	1,6	1,137	6,0
184	0,551	1,1	0,231	1,8	0,697	0,2
186	0,578	0,7	0,260	0,7	0,716	0,1
187	0,611	0,1	0,313	1,2	0,813	1,5
192	0,564	0,9	k.A.	k.A.	0,654	0,8
207	0,639	0,3	0,340	2,1	0,871	2,3
208	0,589	0,5	0,292	0,4	0,711	0,0
212	0,591	0,5	0,277	0,1	0,657	0,7
215	0,560	1,0	0,280	0,0	1,060	5,0
220	0,581	0,6	0,267	0,5	0,668	0,6
235	0,638	0,3	0,280	0,0	0,810	1,4
237	0,580	0,6	0,360	2,9	0,670	0,5
240	0,588	0,5	0,252	1,0	0,704	0,1
241	0,537	1,3	0,274	0,2	0,574	1,9
248	0,750	2,1	0,340	2,1	0,780	1,0
249	0,578	0,7	0,218	2,2	0,567	2,0
250	0,592	0,5	0,292	0,4	0,701	0,1
251	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	0,749		0,311		0,983	
170	0,149		0,057		0,205	
183	0,528		0,141		0,783	
192	k.A.		0,246		k.A.	
194	0,495		0,139		0,692	
212	0,425		0,233		0,690	
220	0,406		0,095		0,577	
251	0,122		0,151		1,463	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

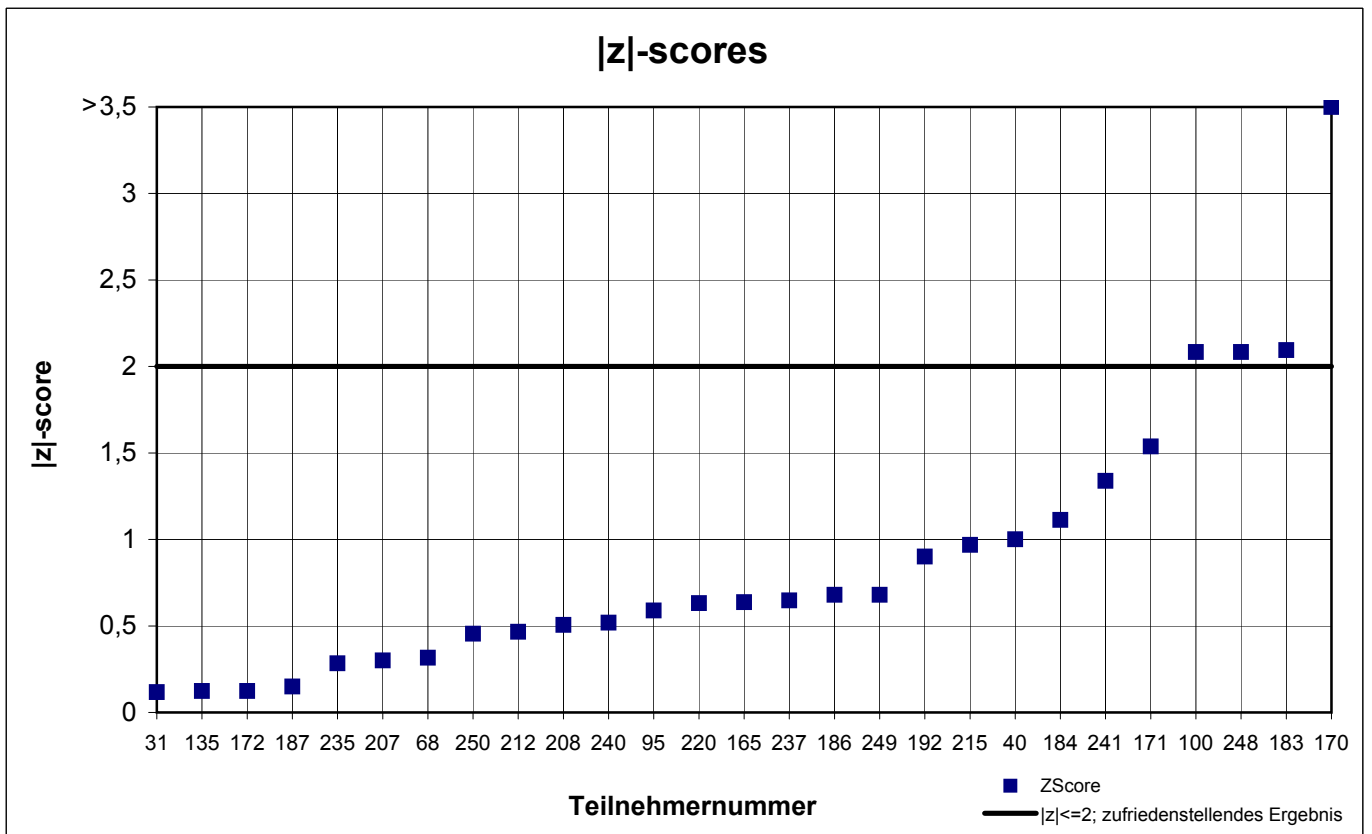
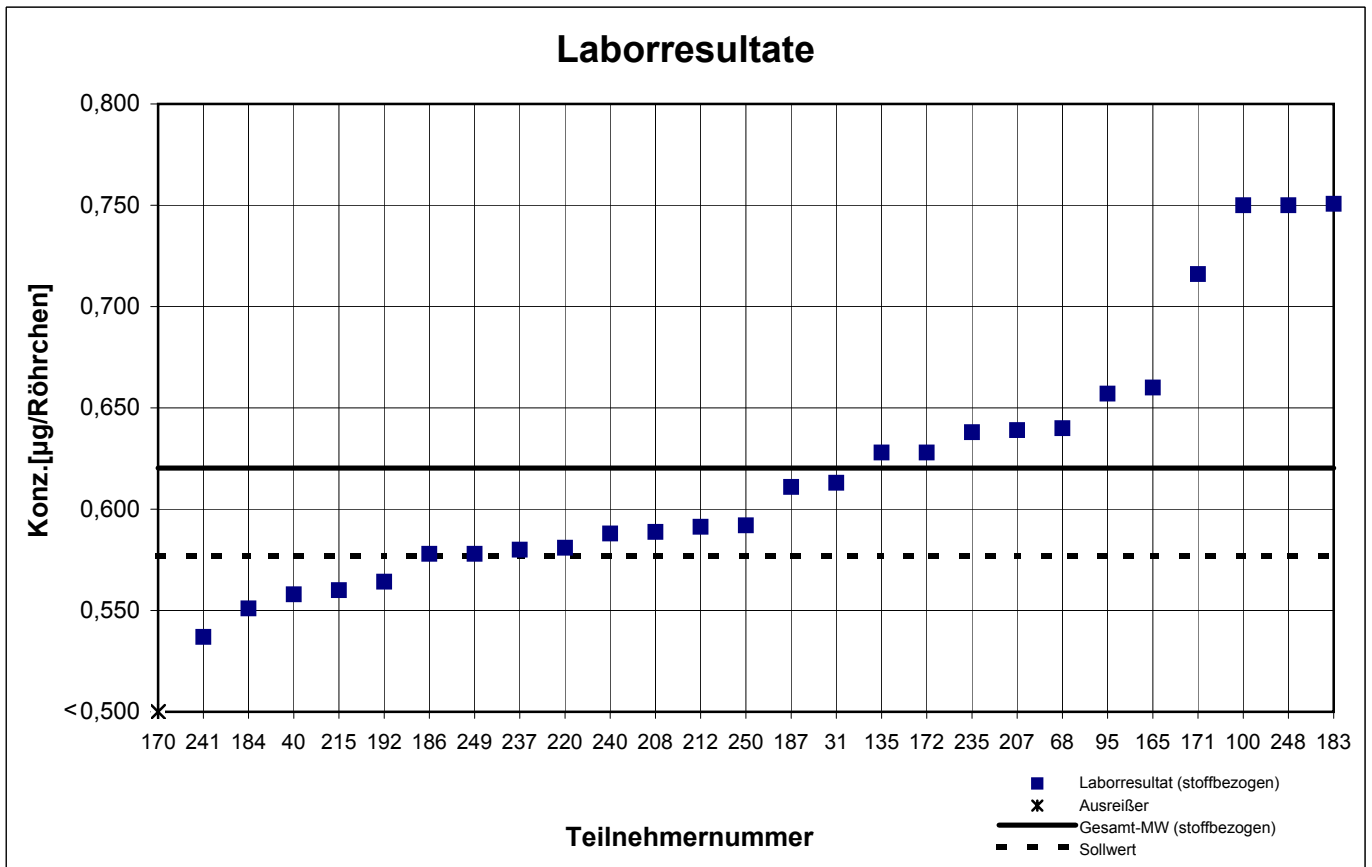
## Probe 1 - Gesamtauswertung (Teil 2)

Teilnehmer- nummer	n-Pentadecan		o-Xylol		Styrol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,239	3,8	0,297	0,1	0,891	0,2
40	0,329	1,5	0,265	1,2	0,848	0,3
68	0,330	1,4	0,180	4,0	0,910	0,4
95	0,386	0,0	0,299	0,1	0,970	1,1
100	0,387	0,0	0,298	0,1	1,030	1,8
135	0,379	0,2	0,282	0,6	0,868	0,1
165	0,430	1,2	0,270	1,0	0,770	1,2
170	0,176	5,4	0,120	6,0	0,253	7,1
171	0,418	0,9	0,322	0,7	0,844	0,4
172	0,485	2,6	0,356	1,8	0,730	1,7
183	0,394	0,2	0,352	1,7	1,049	2,0
184	0,358	0,7	0,276	0,8	0,863	0,1
186	0,369	0,4	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
187	0,371	0,4	0,331	1,0	0,943	0,8
192	0,397	0,3	0,292	0,3	0,833	0,5
207	0,414	0,7	0,361	2,0	0,986	1,3
208	0,354	0,8	0,293	0,3	0,906	0,3
212	0,352	0,9	0,286	0,5	0,772	1,2
215	0,380	0,1	0,510	6,9	1,470	6,8
220	0,353	0,8	0,304	0,1	0,914	0,4
235	0,382	0,1	0,330	1,0	1,010	1,5
237	0,490	2,7	0,230	2,4	0,900	0,3
240	0,335	1,3	0,323	0,7	0,807	0,8
241	0,325	1,6	0,288	0,4	0,696	2,1
248	0,430	1,2	0,320	0,6	0,670	2,3
249	0,461	2,0	0,292	0,3	0,942	0,8
250	0,320	1,7	0,280	0,7	0,894	0,2
251	k.A.	k.A.	0,280	0,7	0,841	0,4
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	k.A.		0,305		1,090	
170	0,087		0,117		0,262	
183	0,395		0,348		1,009	
186	k.A.		k.A.		0,609	
194	0,422		0,244		0,949	
212	0,479		0,334		0,796	
220	0,069		0,300		0,875	
251	0,743		k.A.		k.A.	

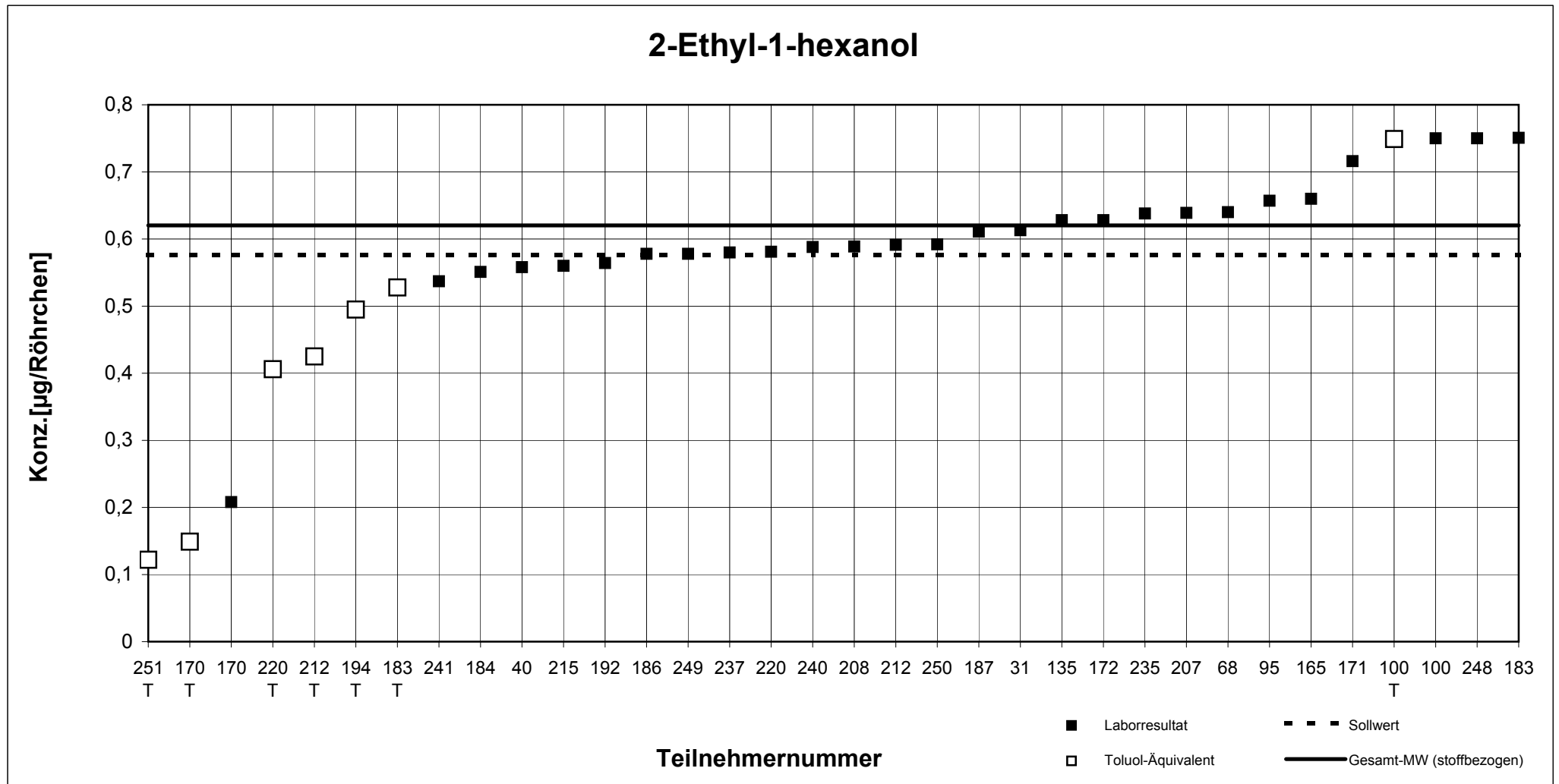
Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

# Probe 1

## 2-Ethyl-1-hexanol



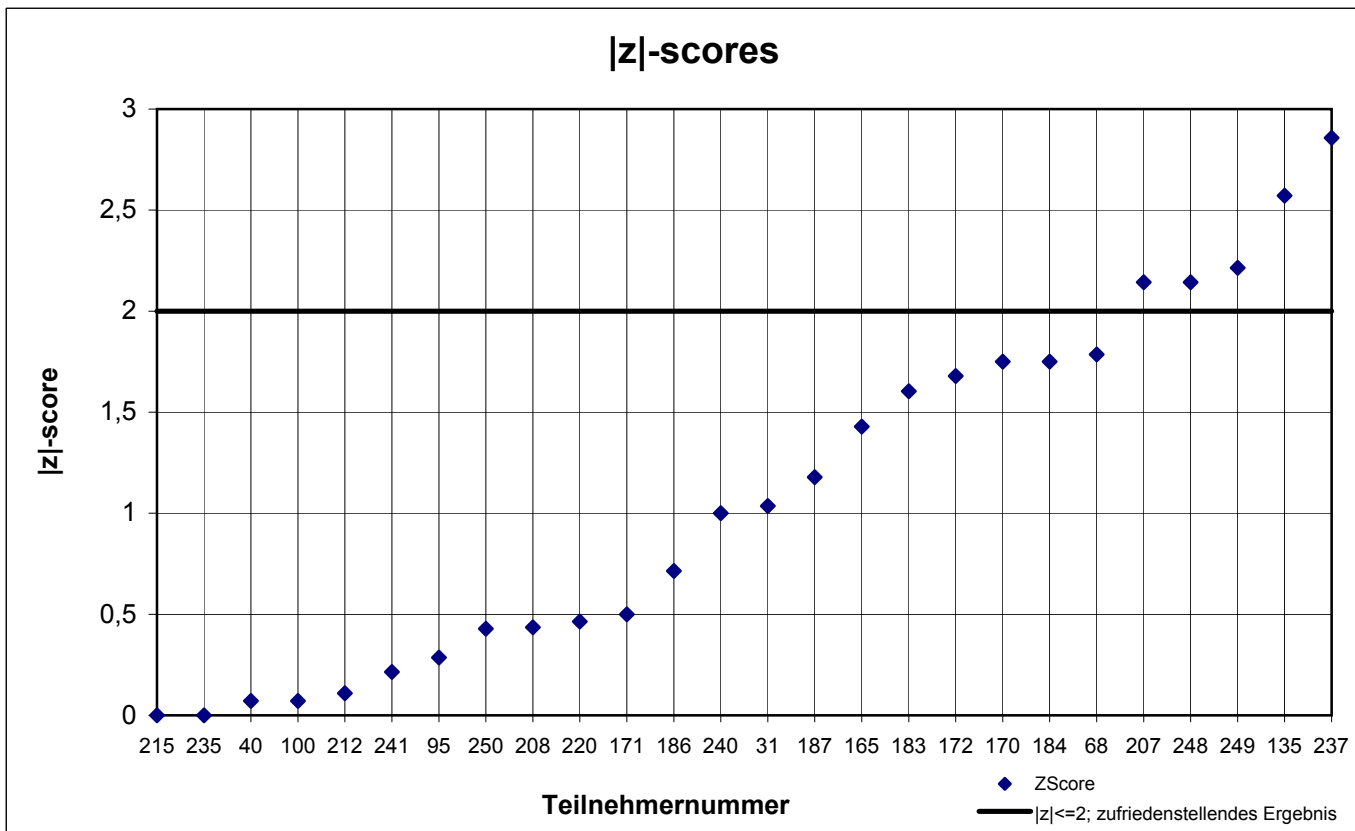
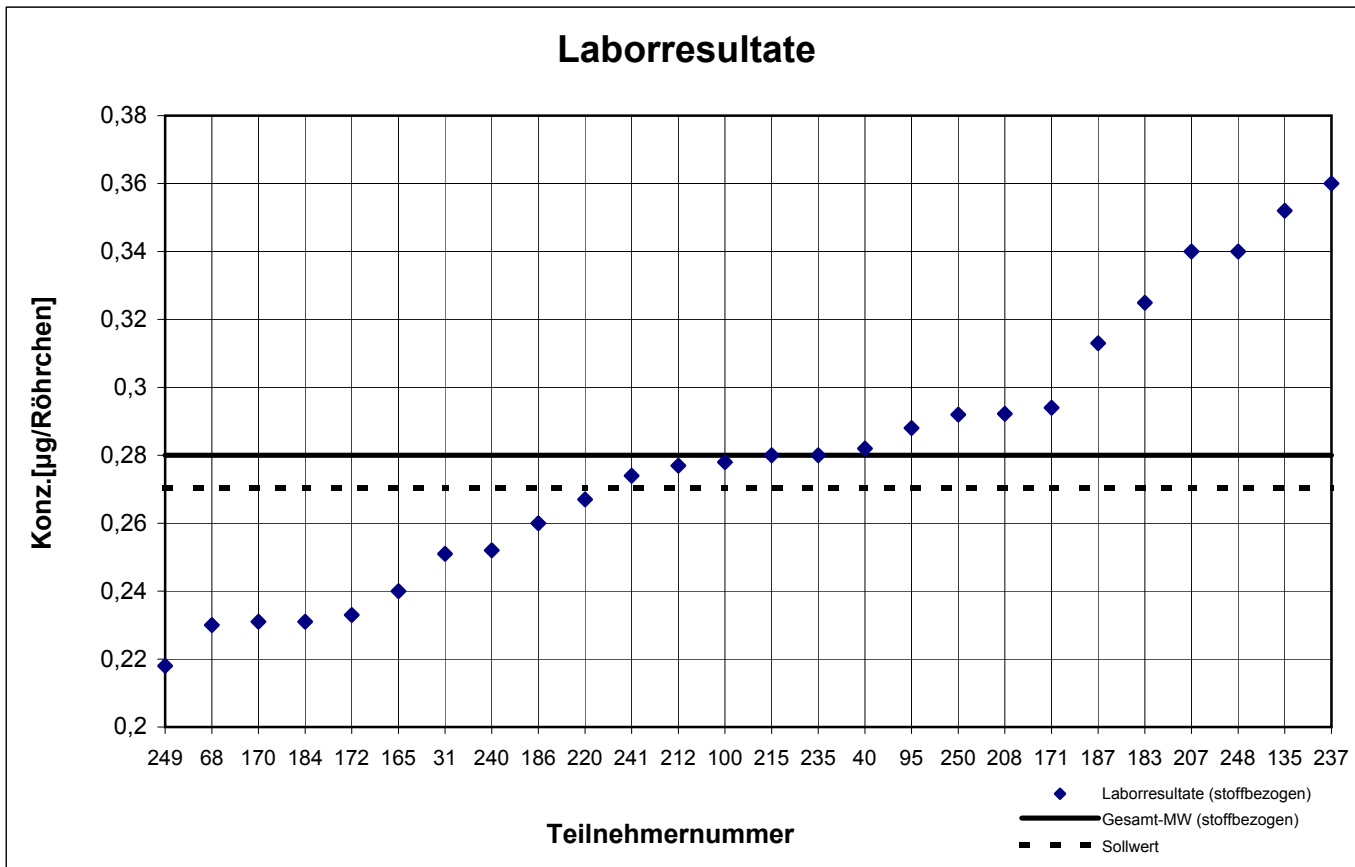
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



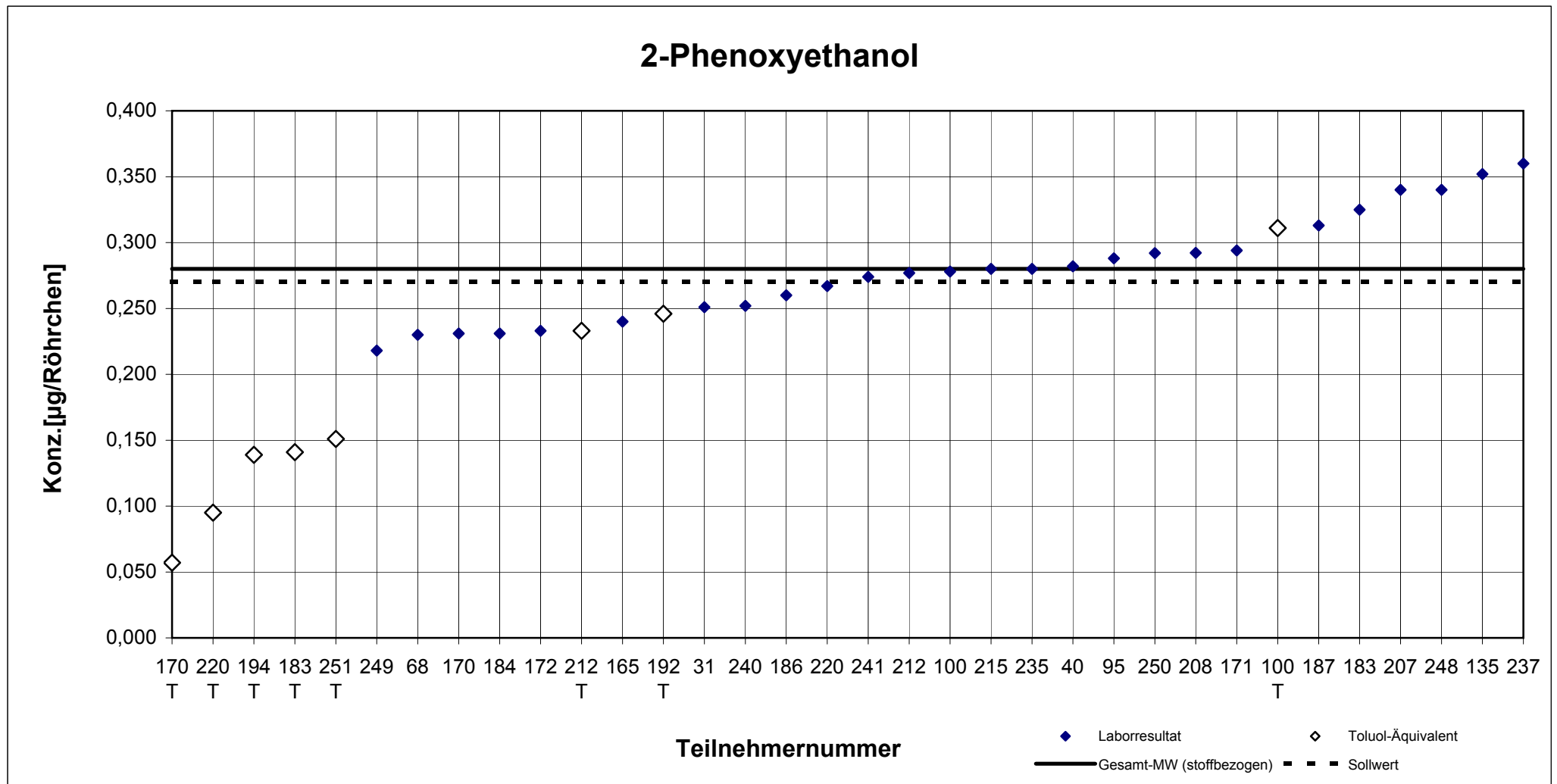
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## 2-Phenoxy-ethanol



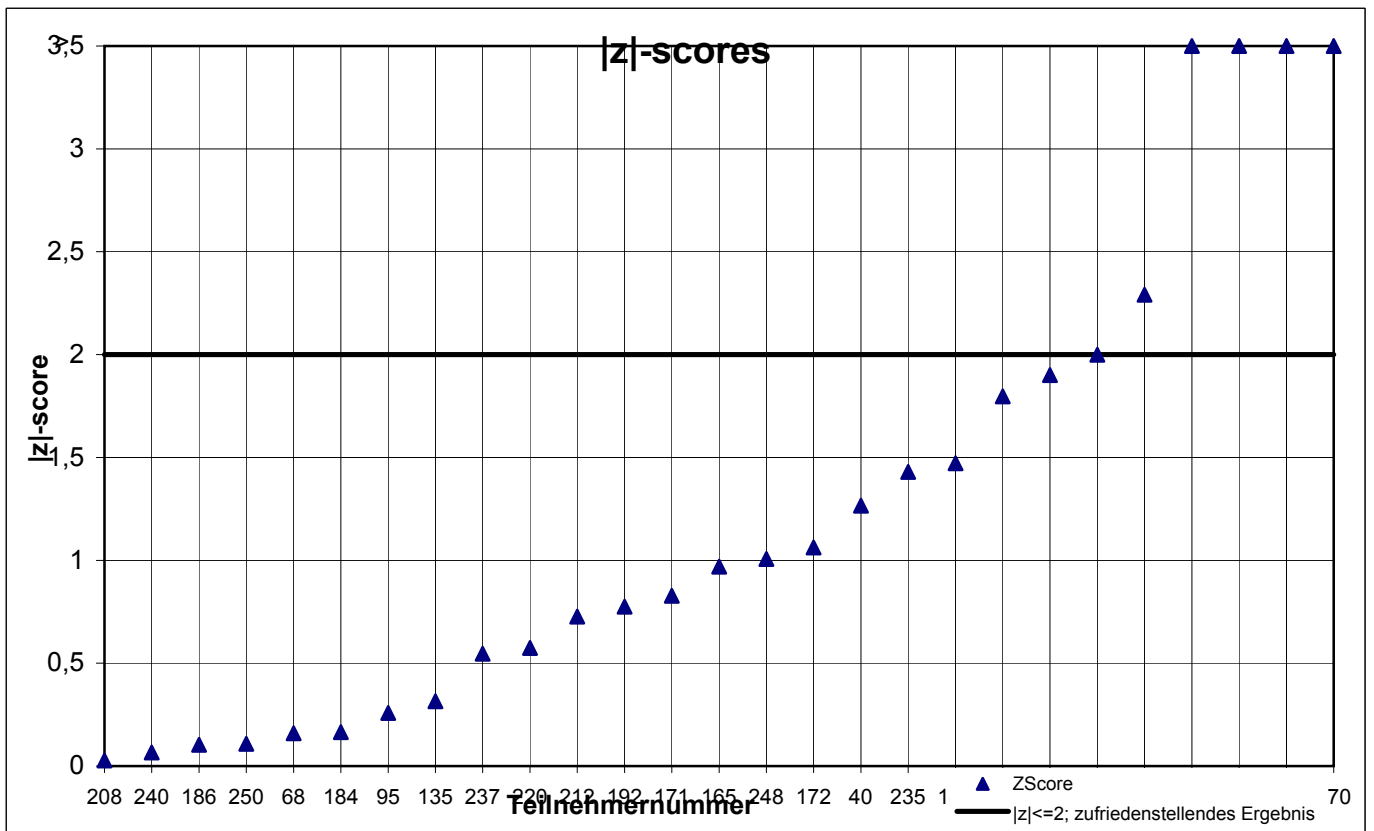
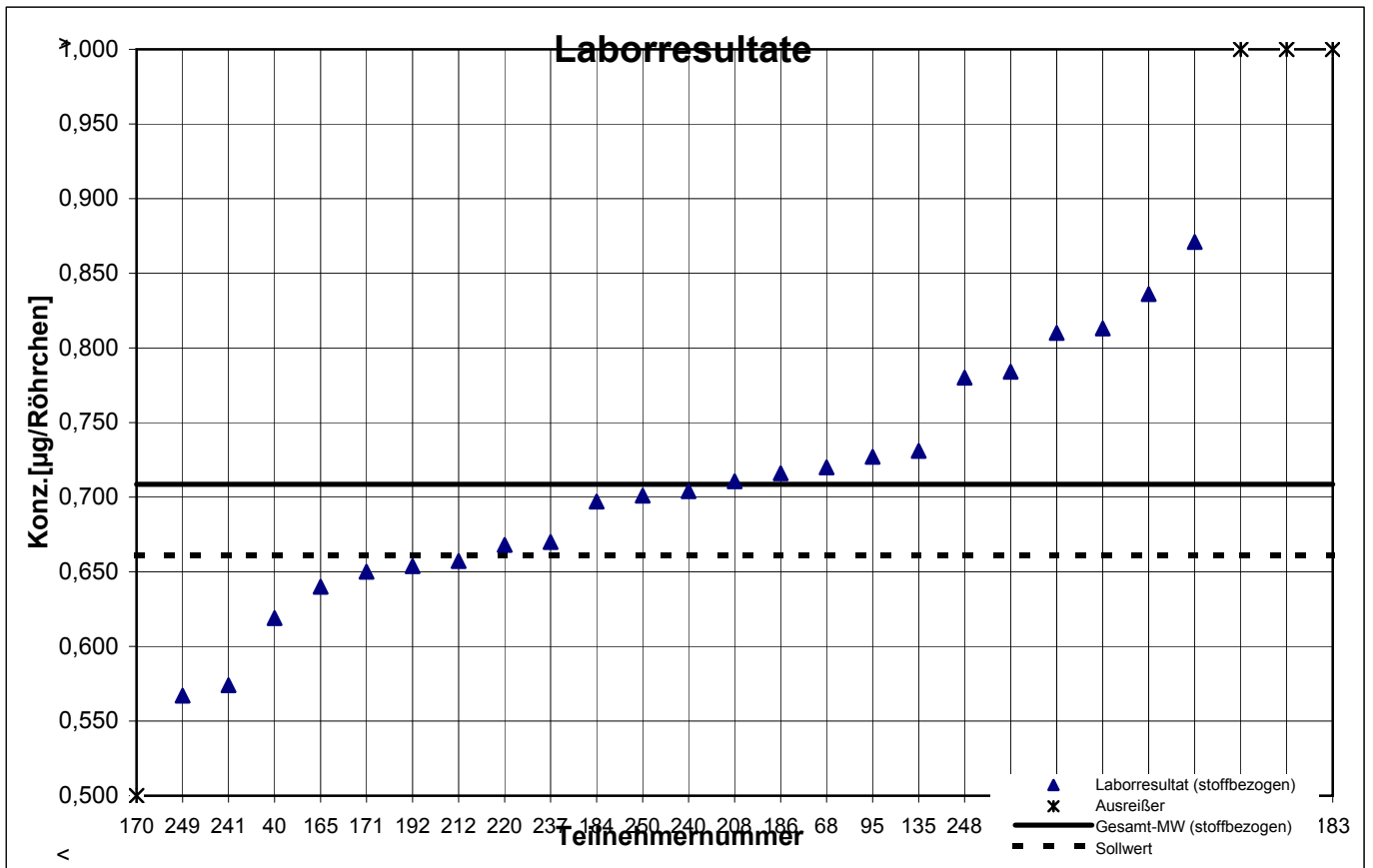
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



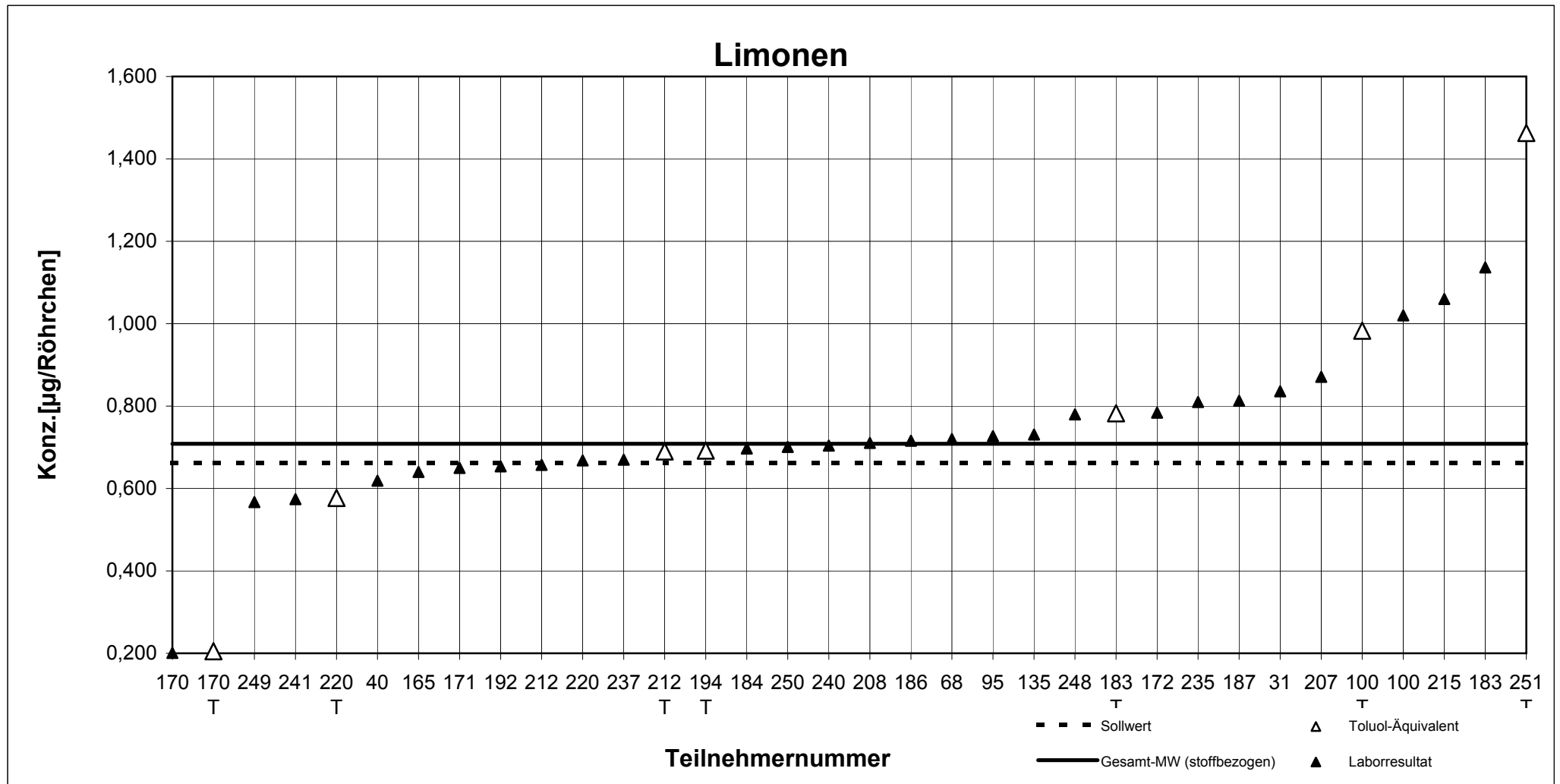
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## Limonen



# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent

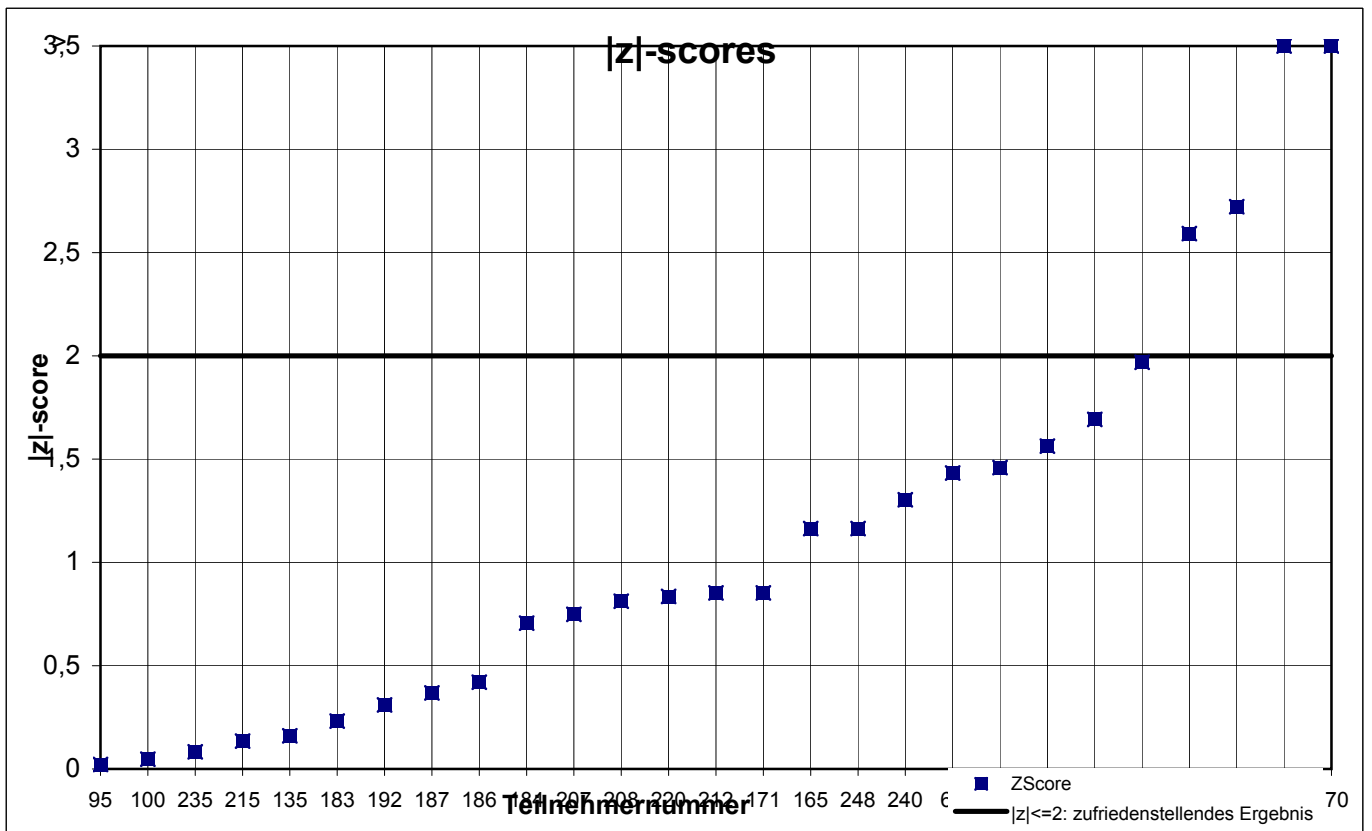
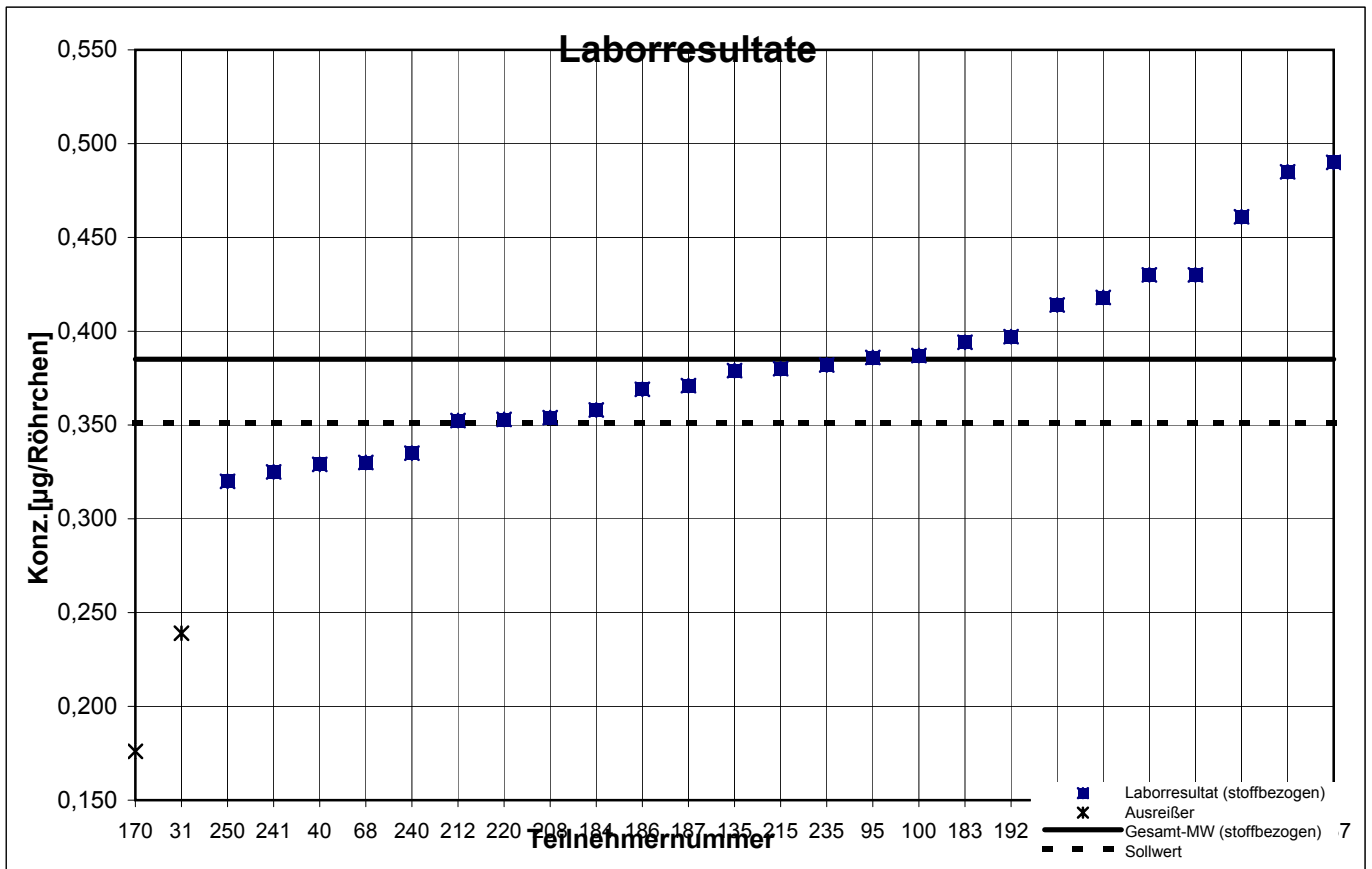


Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

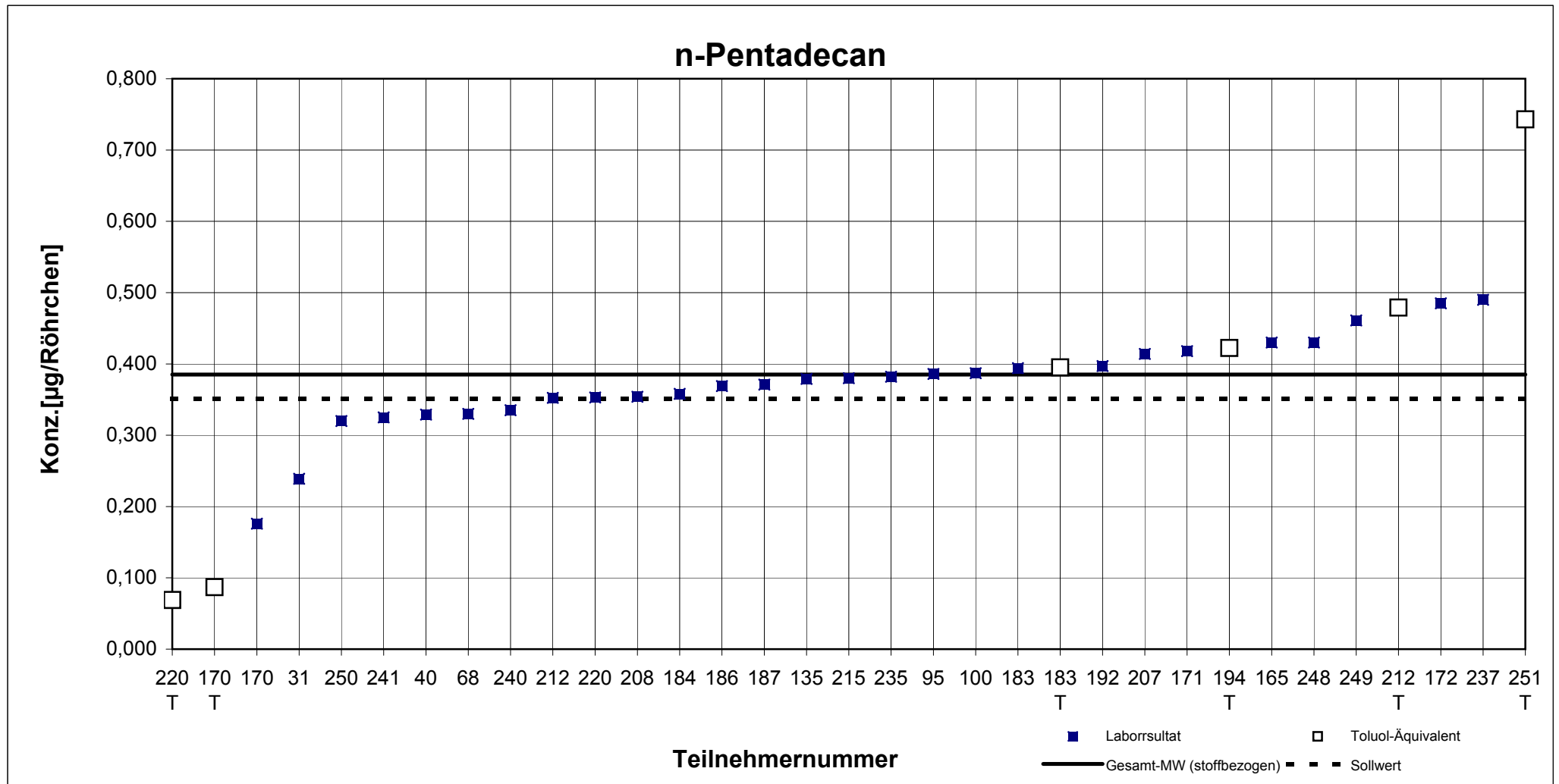


# Probe 1

## n-Pentadecan



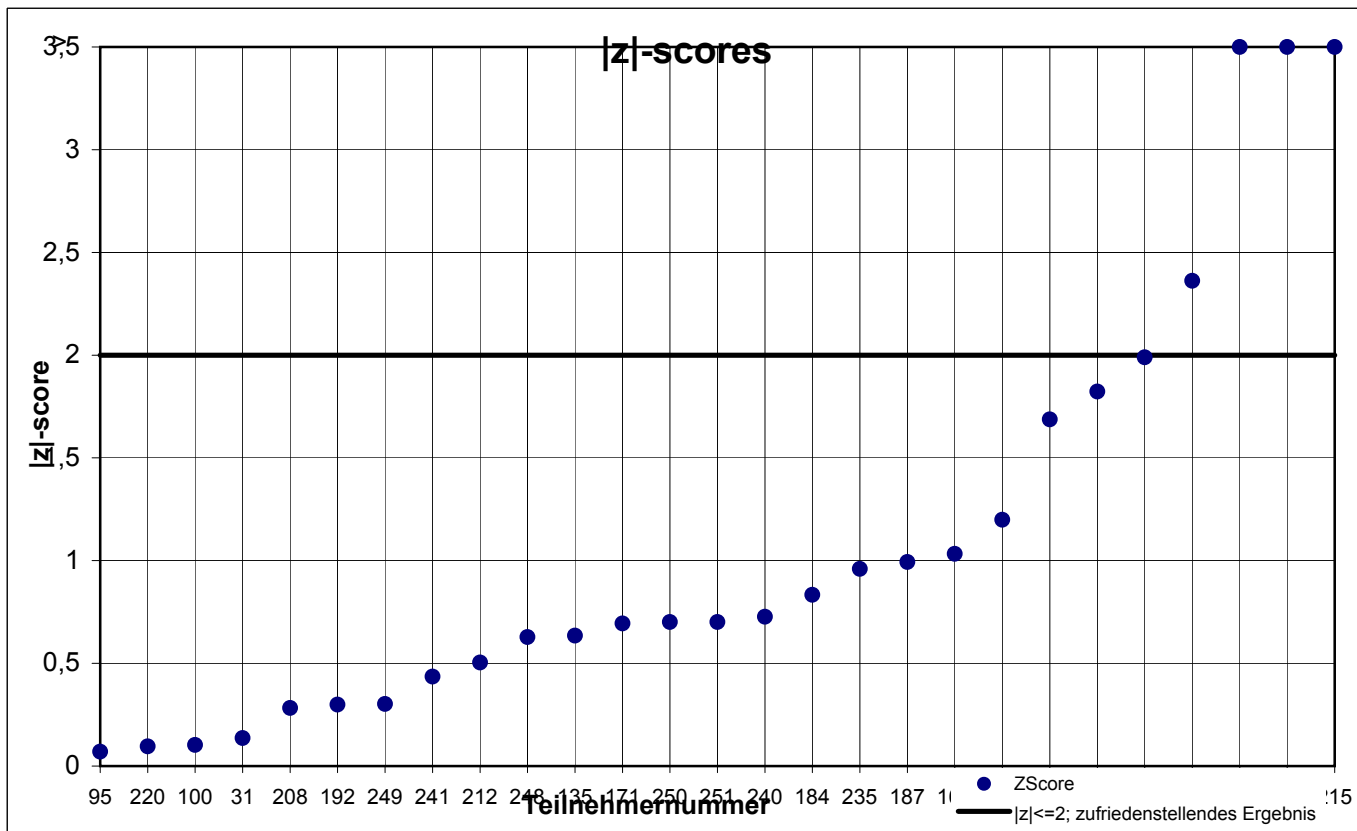
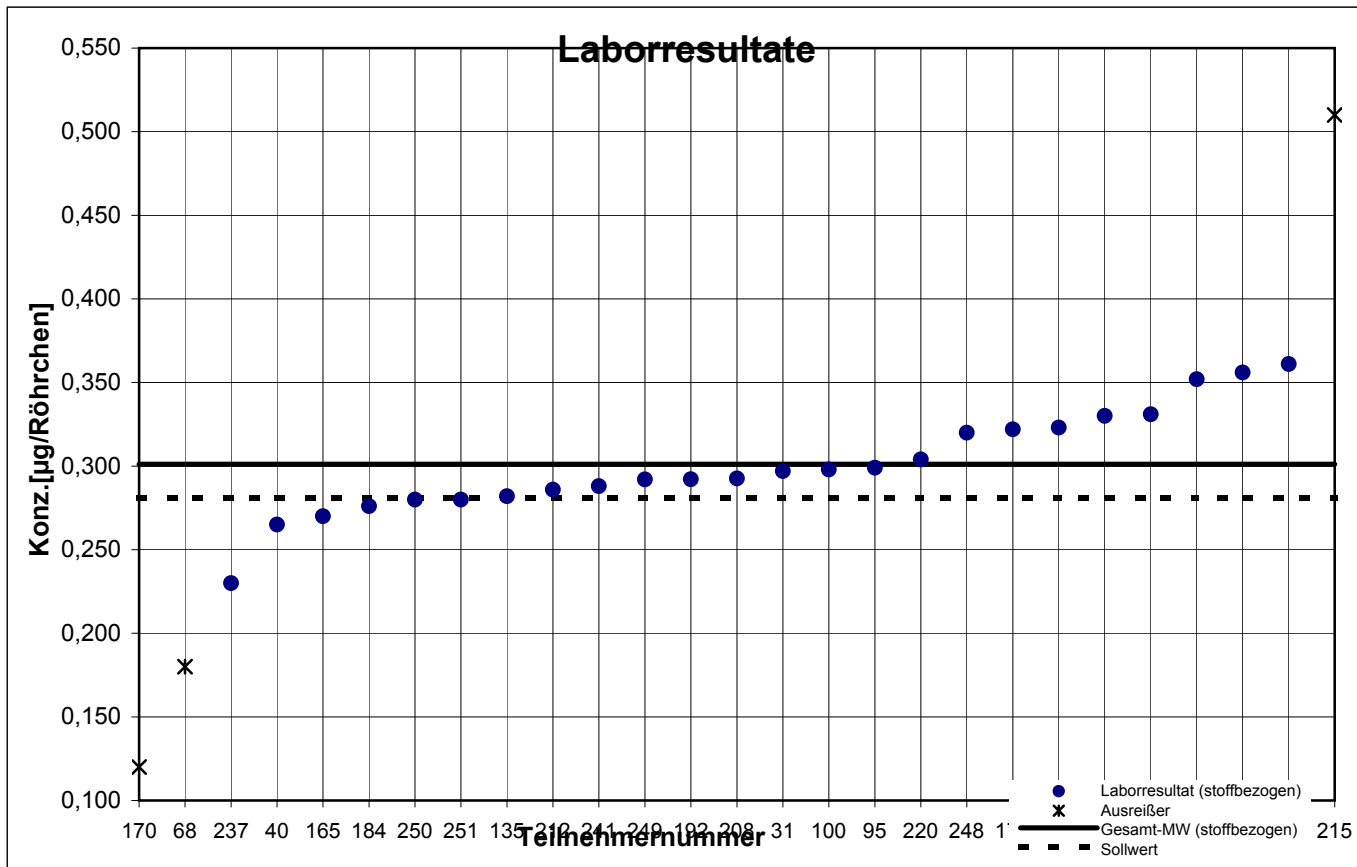
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



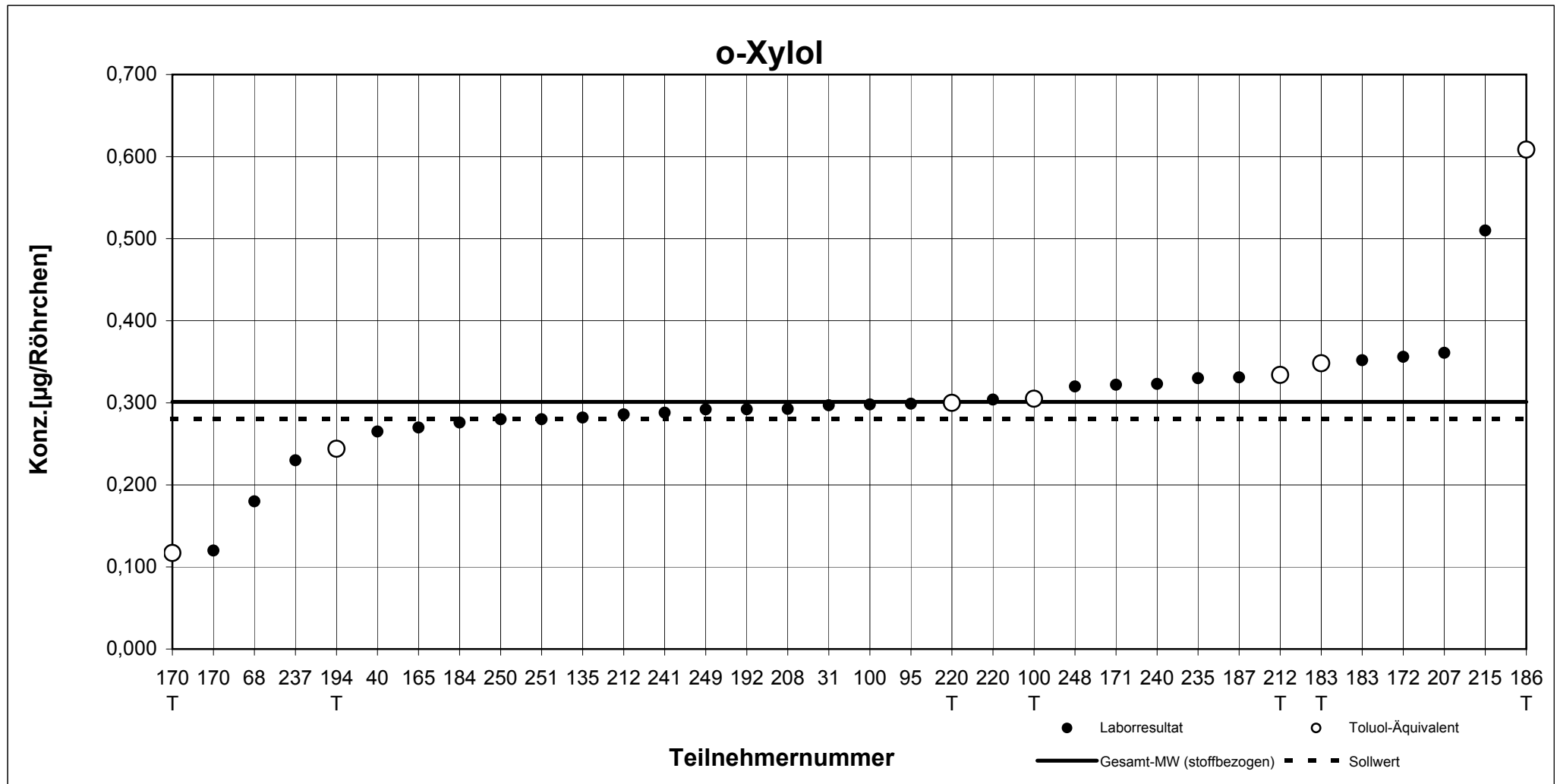
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## o-Xylol



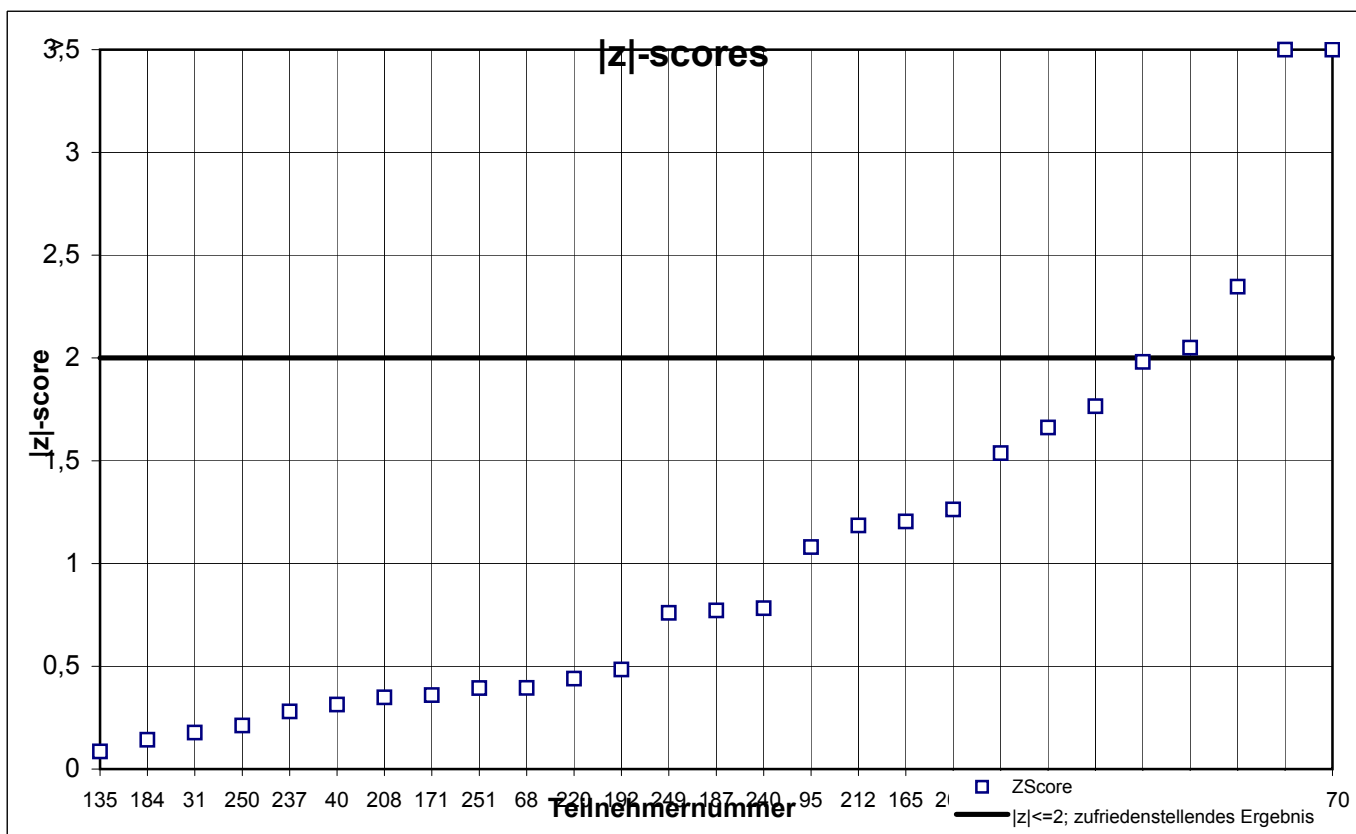
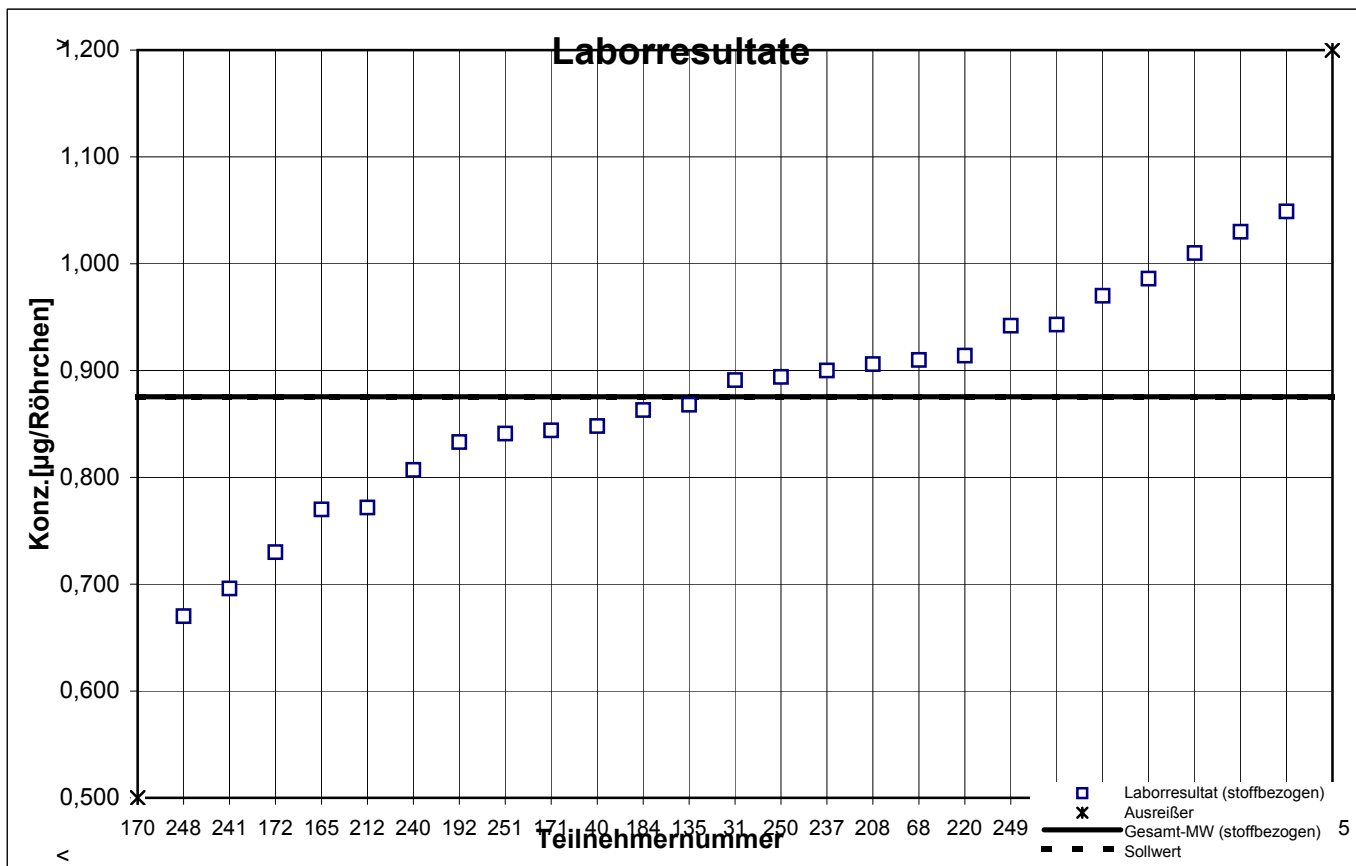
# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



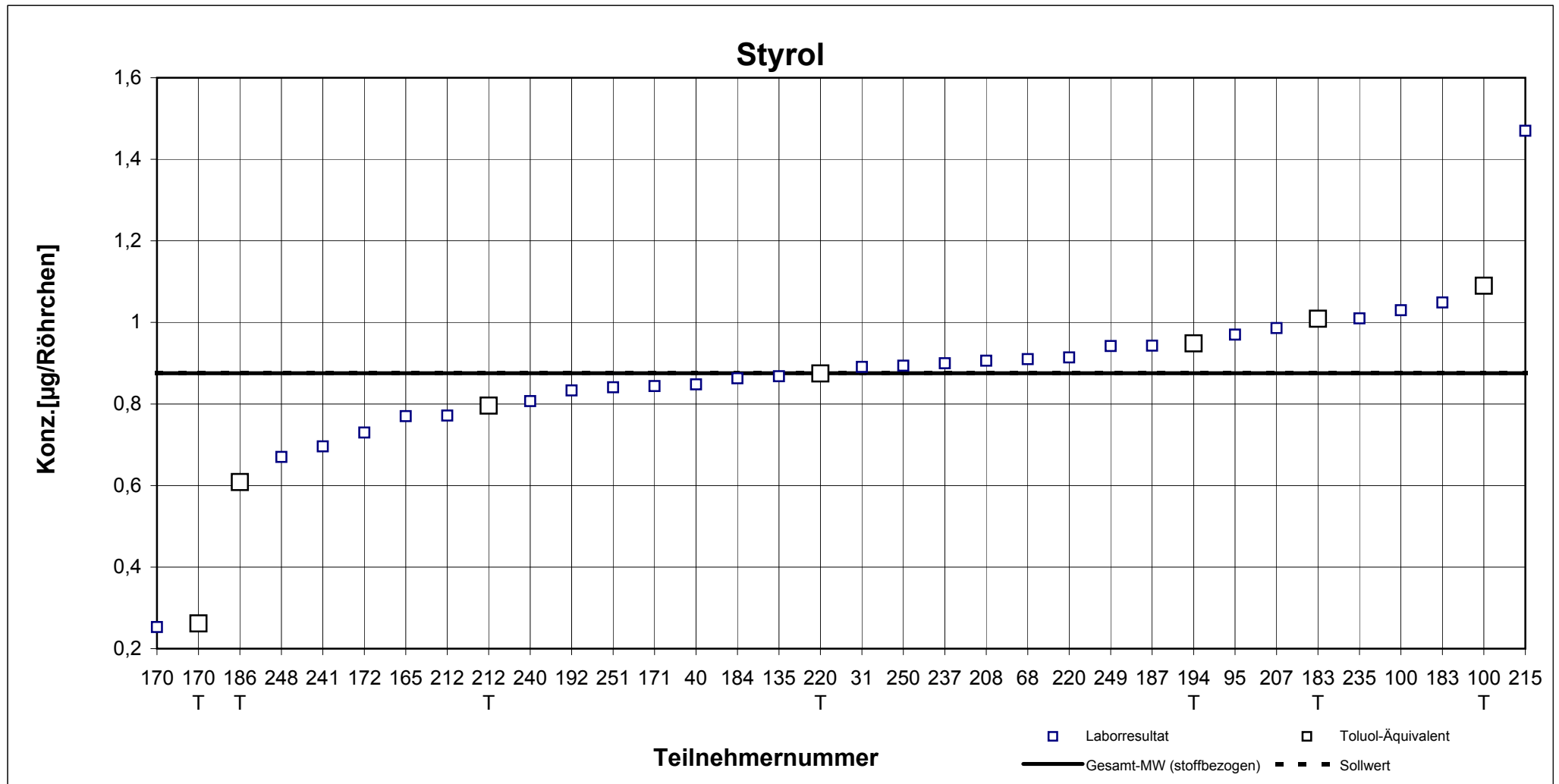
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 1

## Styrol



# Probe 1 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

## Probe 2 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Ethyl-1-hexanol		2-Phenoxyethanol		Limonen	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,632	0,3	0,221	2,1	0,830	1,8
40	0,552	1,0	0,282	0,1	0,610	1,4
68	0,720	1,7	0,250	1,1	0,830	1,8
95	0,649	0,5	0,289	0,3	0,725	0,3
100	0,723	1,7	0,284	0,2	0,967	3,7
135	0,608	0,1	0,339	2,1	0,721	0,2
165	0,700	1,4	0,290	0,4	0,730	0,3
170	0,217	6,5	0,236	1,6	0,205	7,1
171	0,705	1,4	0,301	0,8	0,636	1,0
172	0,527	1,4	0,205	2,7	0,700	0,1
183	0,747	2,1	0,317	1,3	1,104	5,6
184	0,532	1,4	0,201	2,8	0,680	0,4
186	0,550	1,1	0,151	4,6	0,688	0,3
187	0,597	0,3	0,460	6,5	0,742	0,5
192	0,570	0,7	k.A.	k.A.	0,658	0,7
207	0,625	0,1	0,329	1,8	0,853	2,1
208	0,590	0,4	0,288	0,3	0,722	0,2
212	0,603	0,2	0,278	0,1	0,657	0,7
215	0,610	0,1	0,280	0,0	1,070	5,2
220	0,568	0,8	0,264	0,6	0,675	0,4
235	0,613	0,1	0,271	0,3	0,771	0,9
237	0,510	1,7	0,345	2,3	0,600	1,5
240	0,597	0,3	0,301	0,8	0,711	0,1
241	0,537	1,3	0,272	0,3	0,582	1,8
248	0,710	1,5	0,330	1,8	0,730	0,3
249	0,639	0,4	0,226	1,9	0,642	0,9
250	0,610	0,1	0,306	1,0	0,749	0,6
251	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	0,696		0,309		0,927	
170	0,156		0,059		0,209	
183	0,525		0,137		0,760	
192	k.A.		0,229		k.A.	
194	0,471		0,132		0,6714	
212	0,437		0,233		0,671	
220	0,397		0,094		0,693	
251	0,131		0,074		0,583	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

## Probe 2 - Gesamtauswertung (Teil 2)

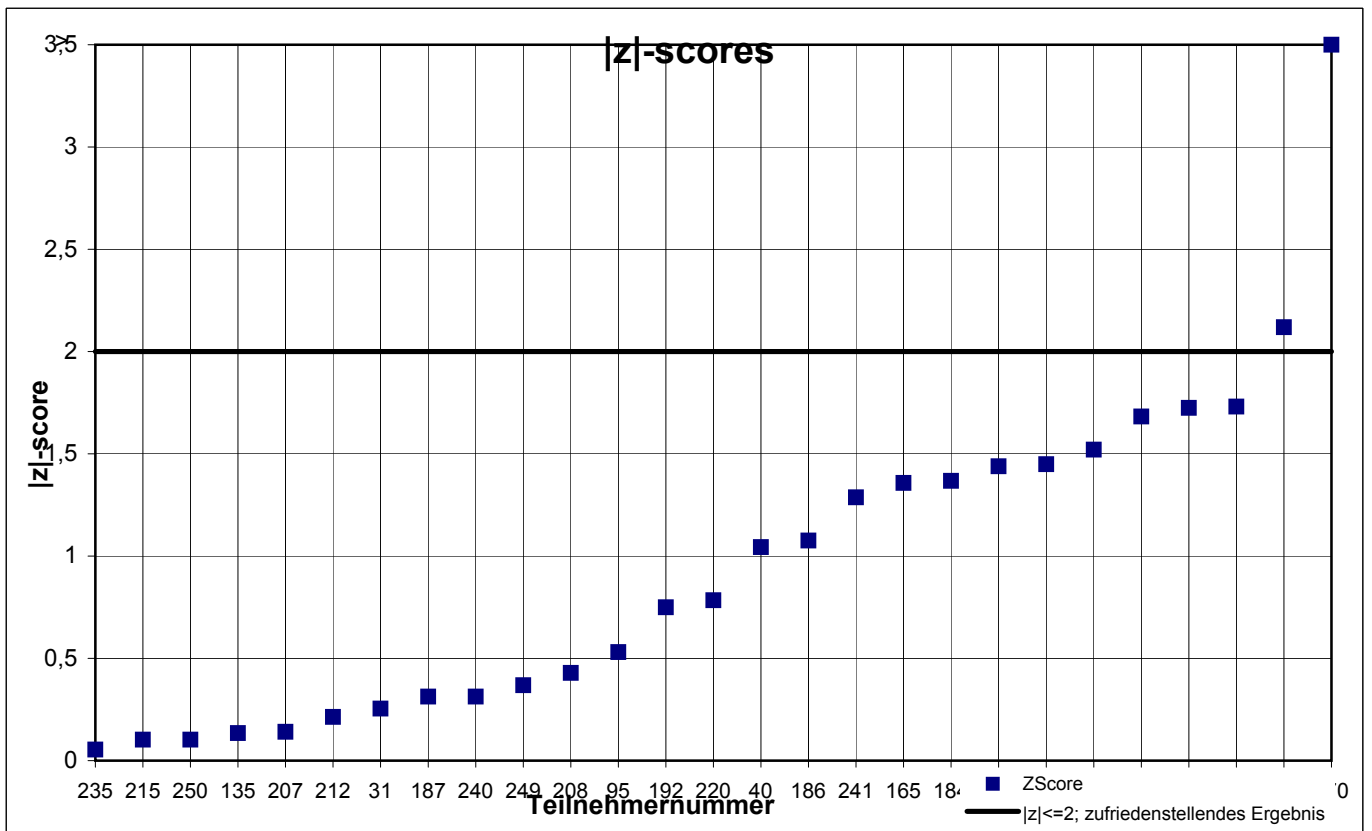
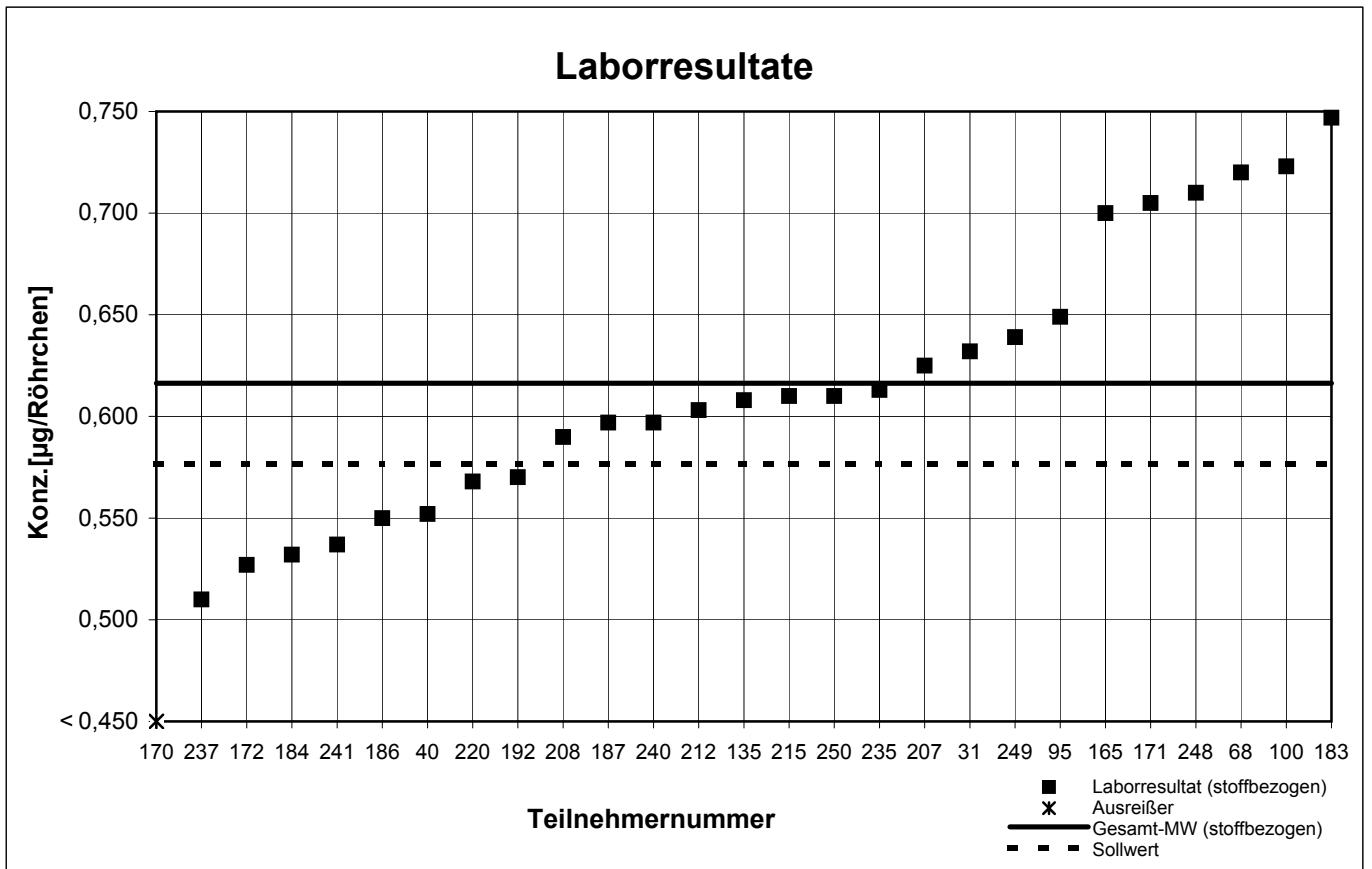
Teilnehmer- nummer	n-Pentadecan		o-Xylol		Styrol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,234	3,8	0,289	0,5	0,907	0,4
40	0,326	1,4	0,262	1,5	0,835	0,5
68	0,370	0,3	0,180	4,5	1,040	1,9
95	0,382	0,0	0,299	0,1	0,959	1,0
100	0,371	0,2	0,358	2,0	1,240	4,2
135	0,364	0,4	0,277	0,9	0,858	0,2
165	0,460	2,1	0,300	0,1	0,870	0,1
170	0,181	5,2	0,123	6,6	0,257	7,1
171	0,439	1,5	0,315	0,5	0,822	0,6
172	0,396	0,4	0,304	0,1	0,807	0,8
183	0,390	0,2	0,350	1,8	1,025	1,7
184	0,309	1,9	0,277	0,9	0,861	0,2
186	0,345	0,9	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
187	0,351	0,8	0,313	0,4	0,901	0,3
192	0,404	0,6	0,305	0,1	0,849	0,3
207	0,407	0,7	0,349	1,7	0,950	0,8
208	0,356	0,6	0,293	0,3	0,906	0,4
212	0,365	0,4	0,279	0,9	0,766	1,3
215	0,390	0,3	0,510	7,6	1,490	7,0
220	0,363	0,5	0,302	0,0	0,919	0,5
235	0,372	0,2	0,314	0,4	0,968	1,1
237	0,440	1,6	0,250	1,9	0,950	0,8
240	0,344	1,0	0,332	1,1	0,811	0,7
241	0,328	1,4	0,290	0,5	0,719	1,8
248	0,410	0,8	0,320	0,6	0,670	2,3
249	0,498	3,1	0,318	0,6	0,888	0,1
250	0,326	1,4	0,283	0,7	0,904	0,3
251	k.A.	k.A.	0,279	0,9	0,831	0,5
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	k.A.		0,354		1,270	
170	0,089		0,120		0,266	
183	0,391		0,346		0,986	
186	k.A.		0,603		0,603	
194	0,402		0,238		0,905	
212	0,499		0,325		0,789	
220	0,070		0,297		0,880	
251	0,725		k.A.		k.A.	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

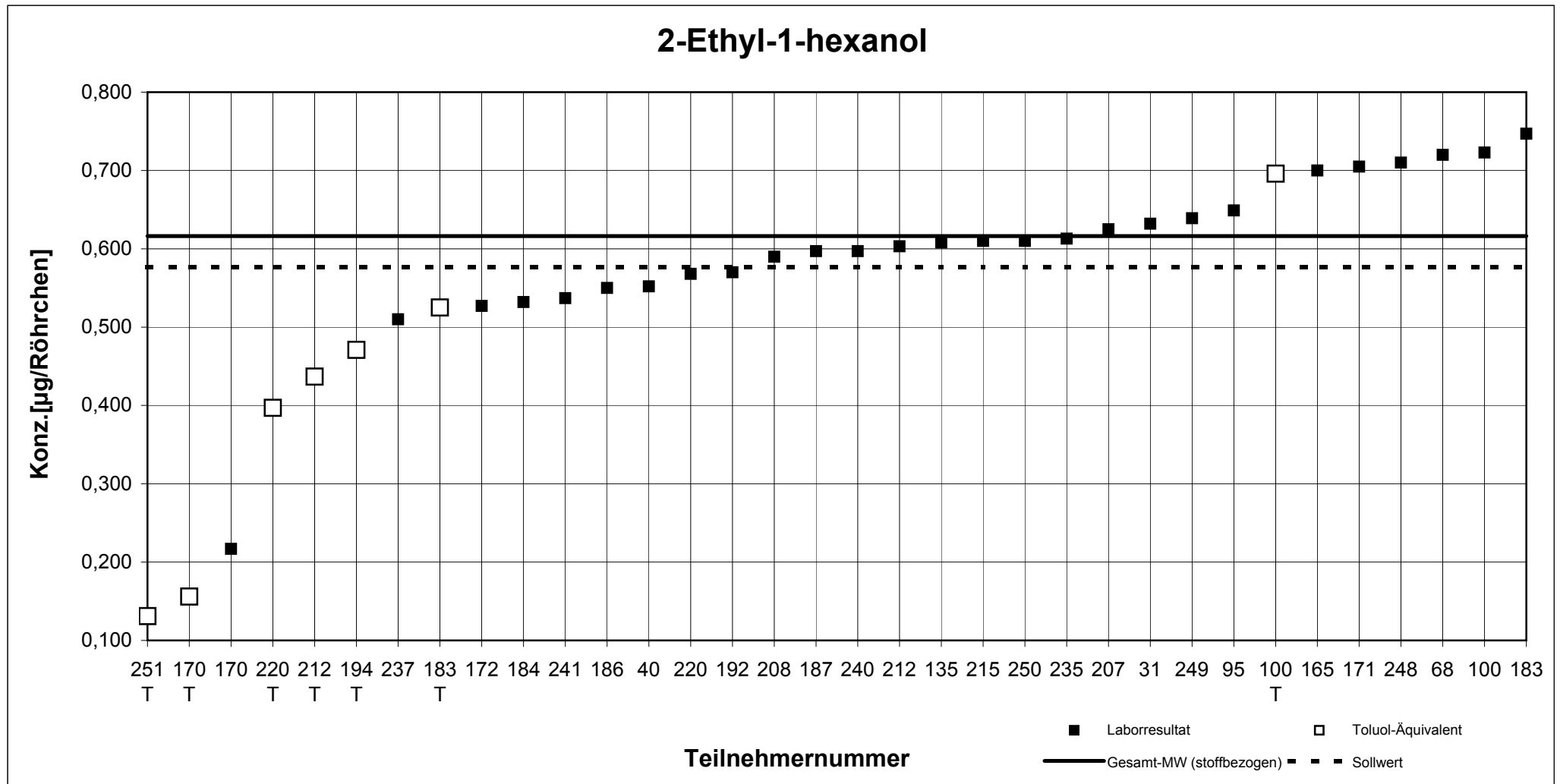


# Probe 2

## 2-Ethyl-1-hexanol



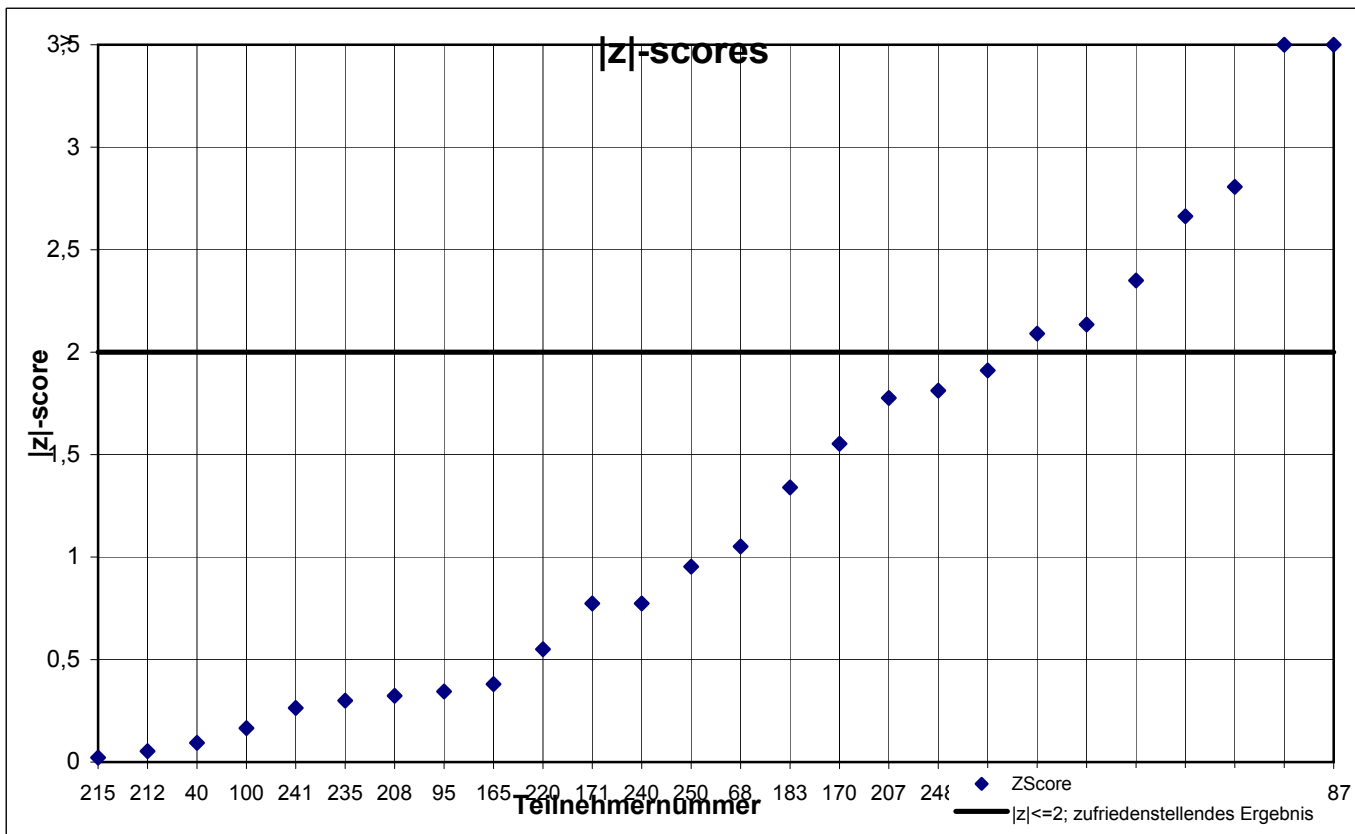
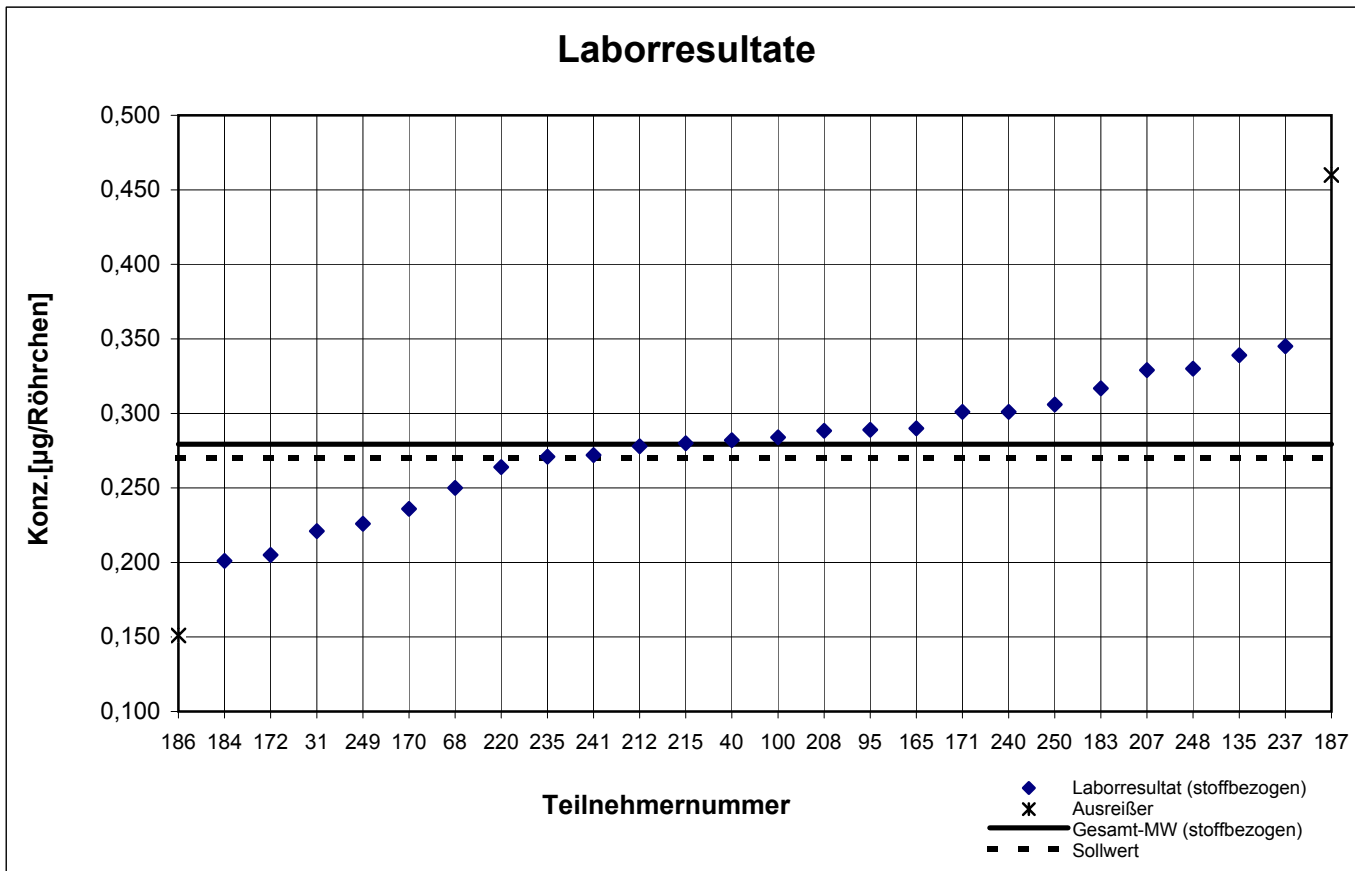
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



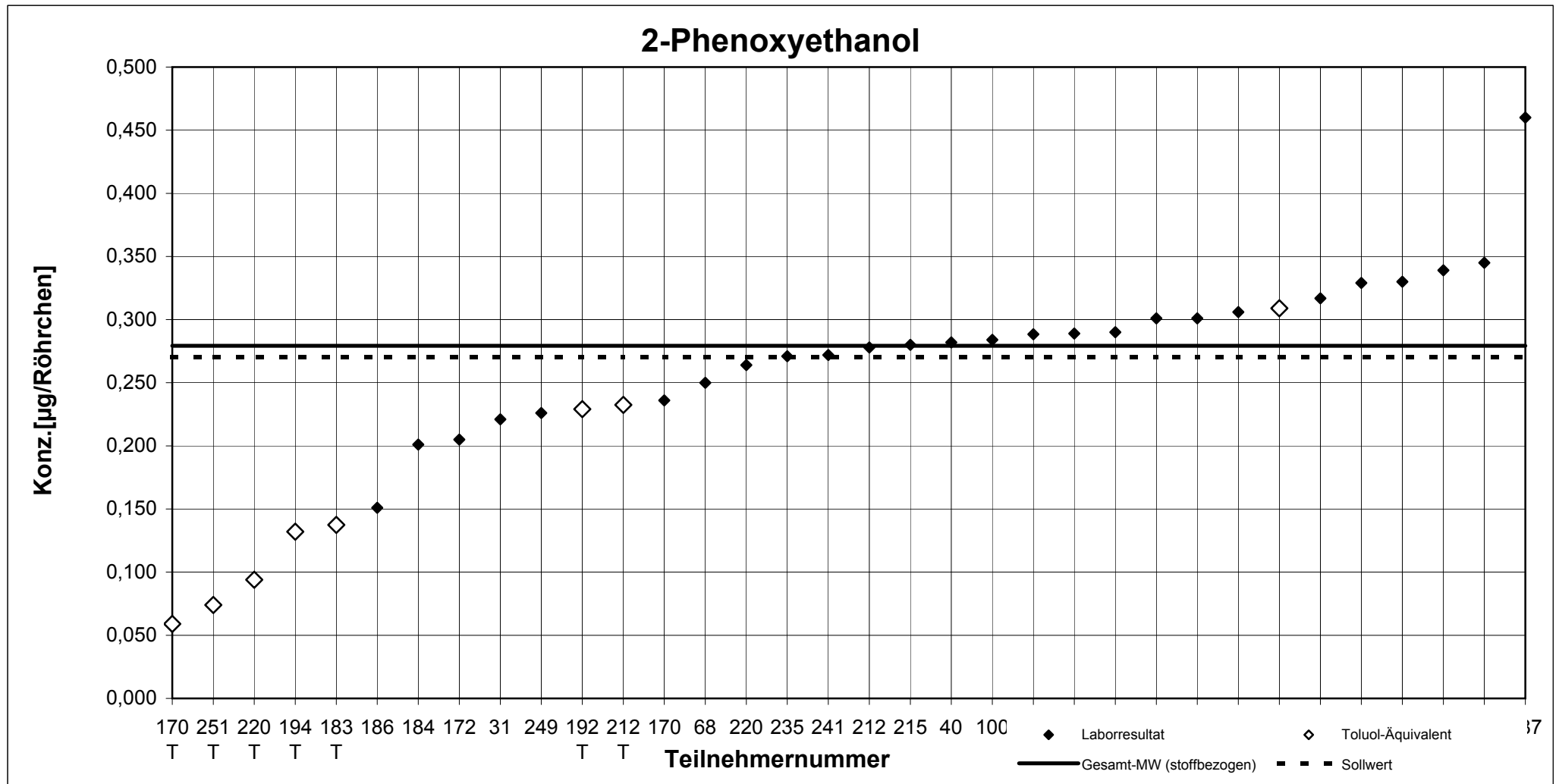
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## 2-Phenoxy-ethanol



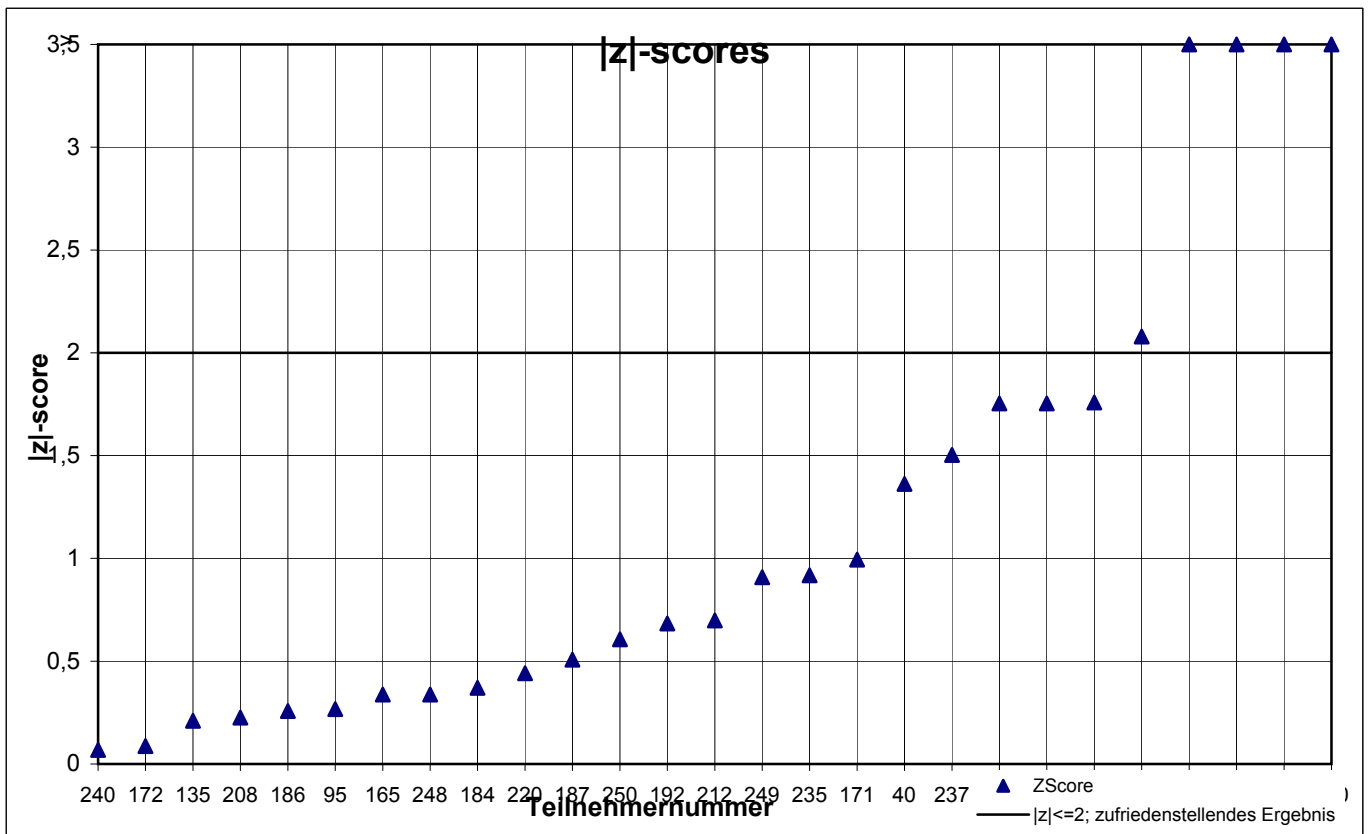
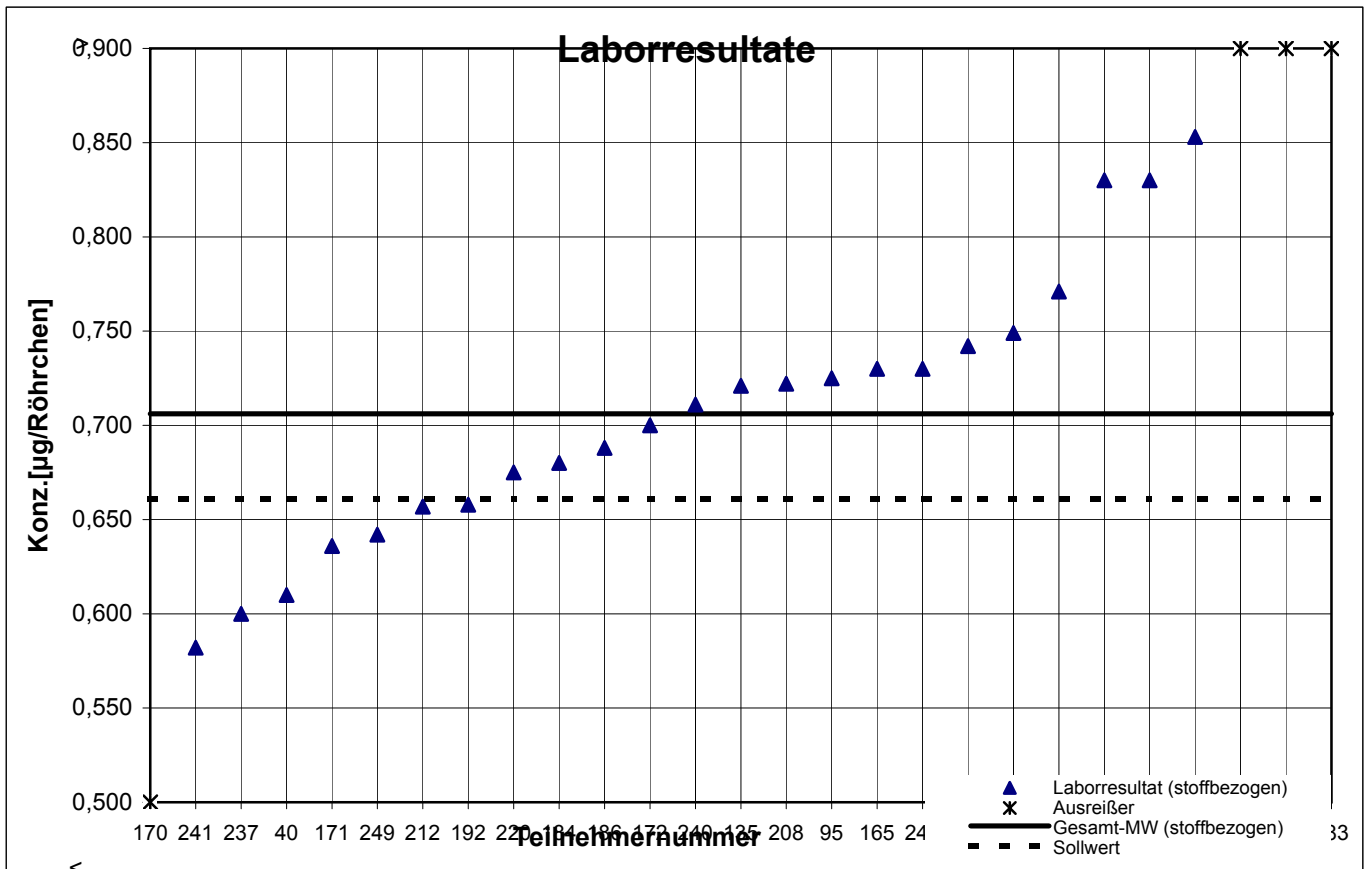
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



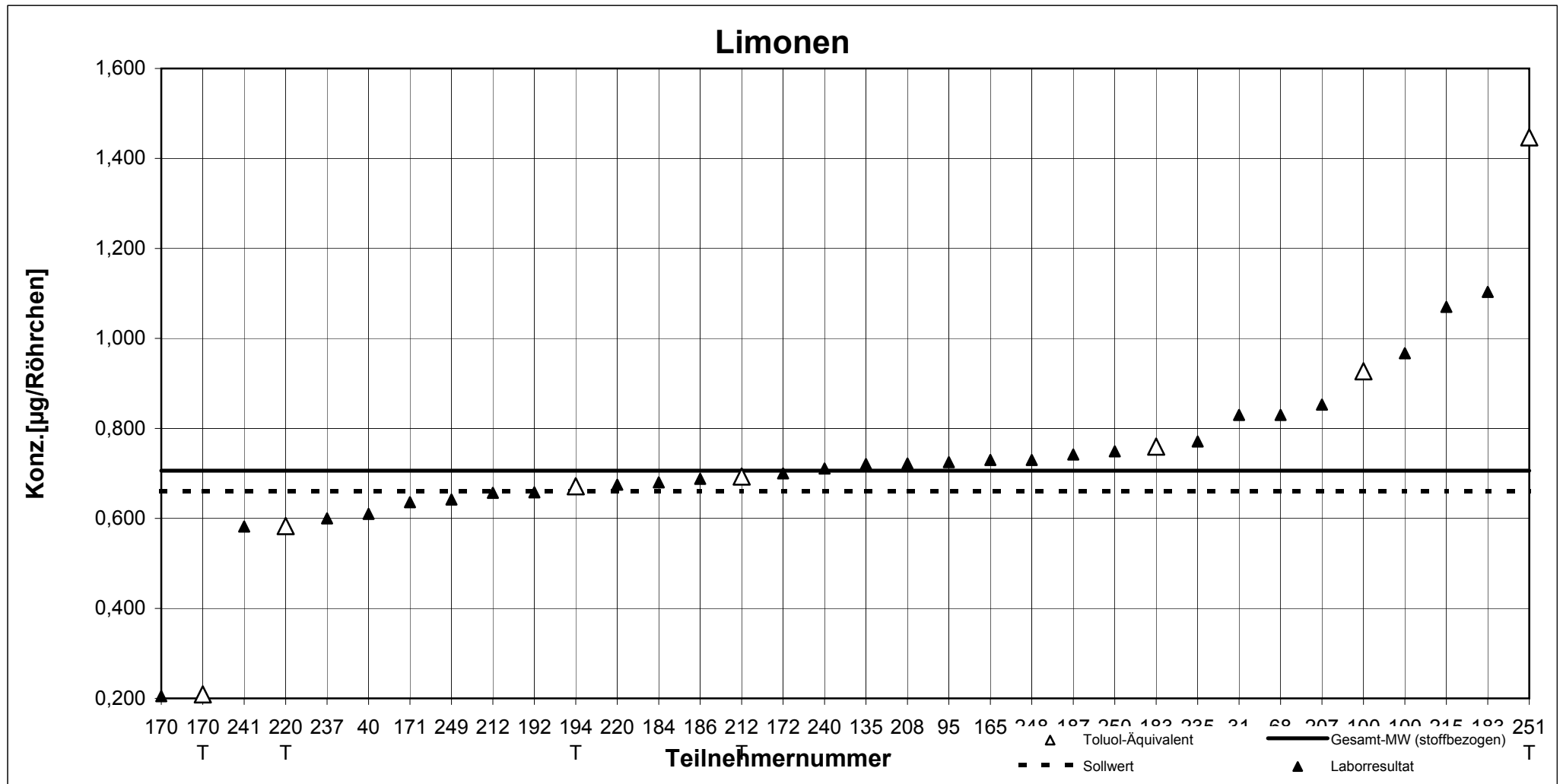
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## Limonen



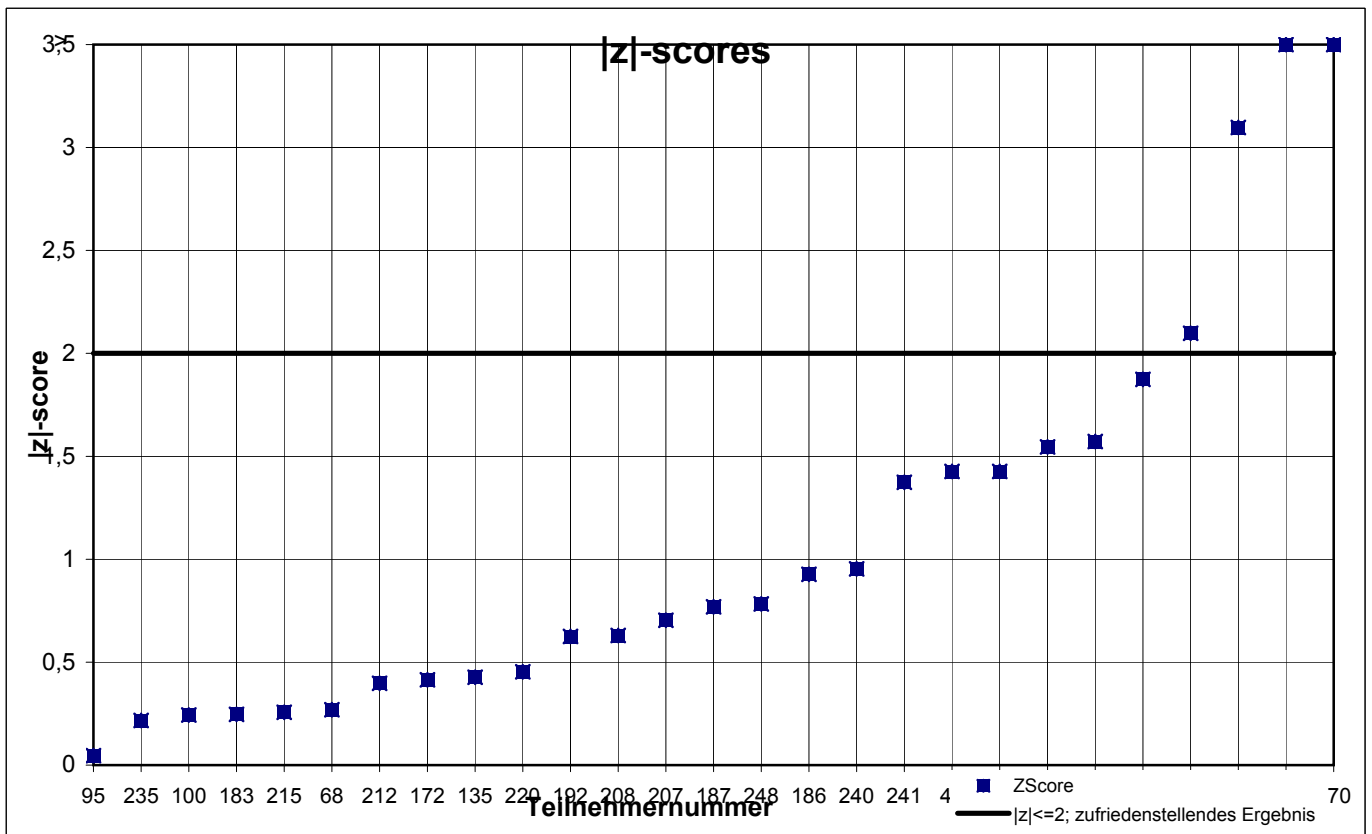
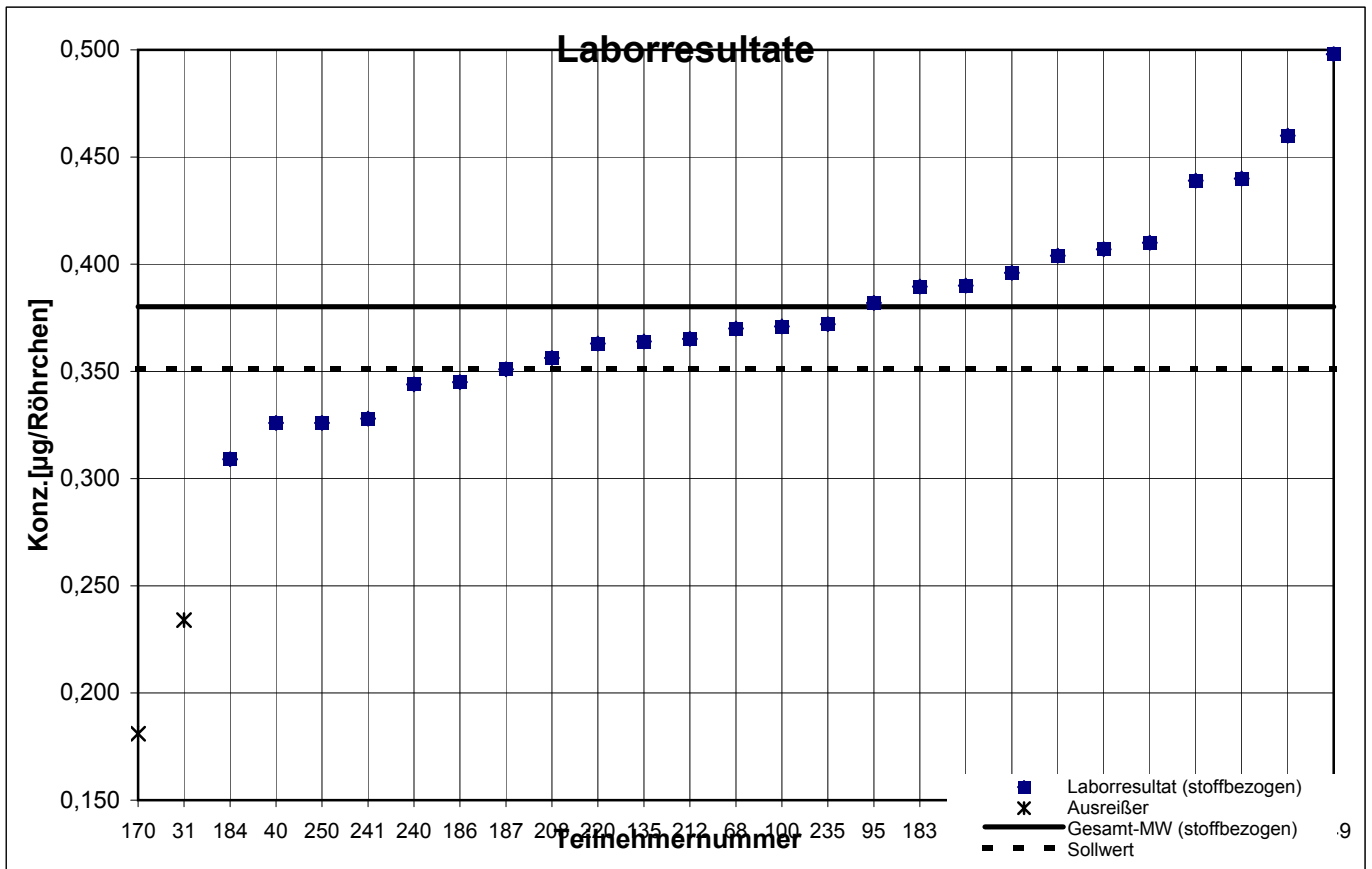
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



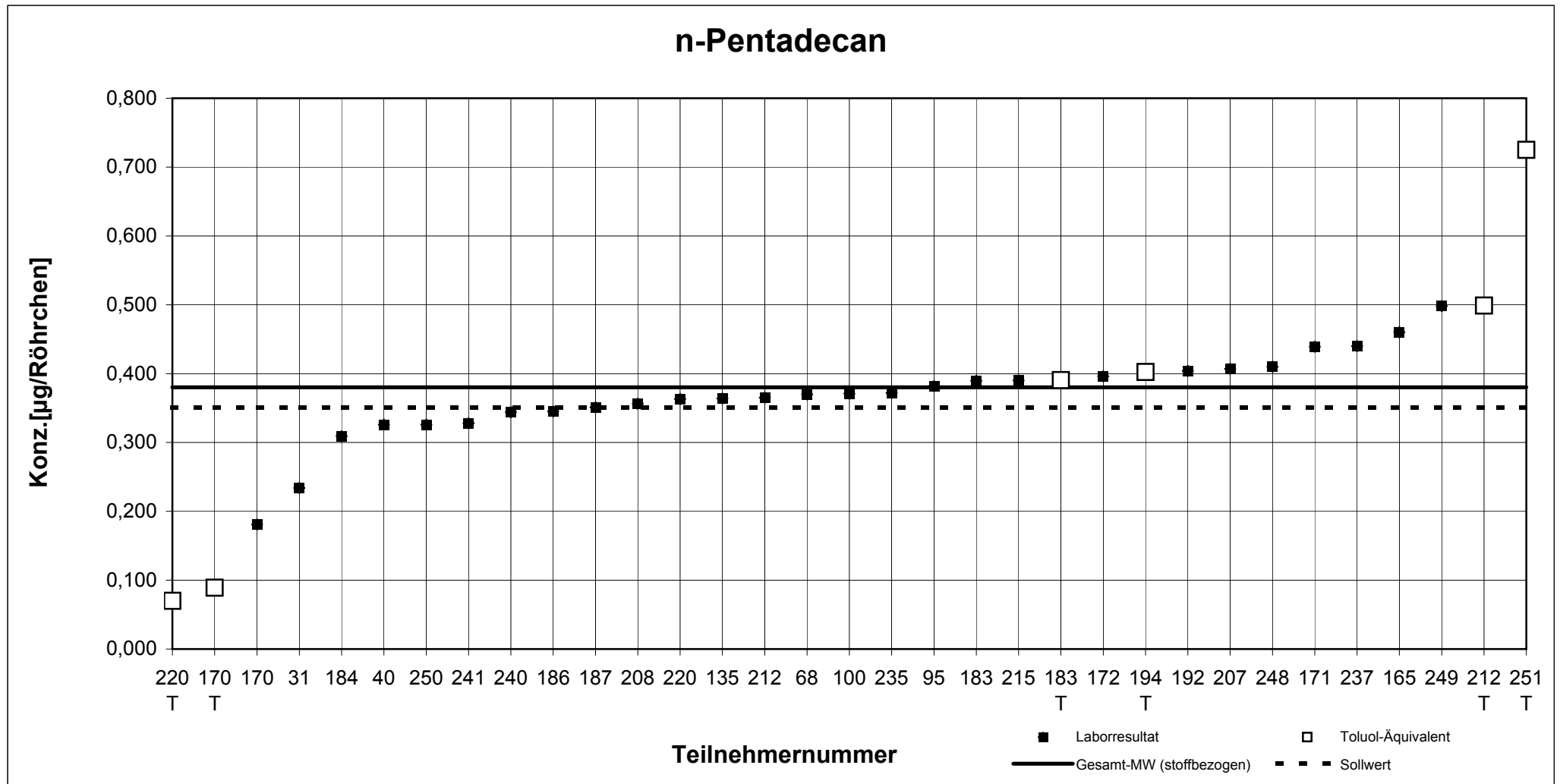
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## n-Pentadecan



# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent

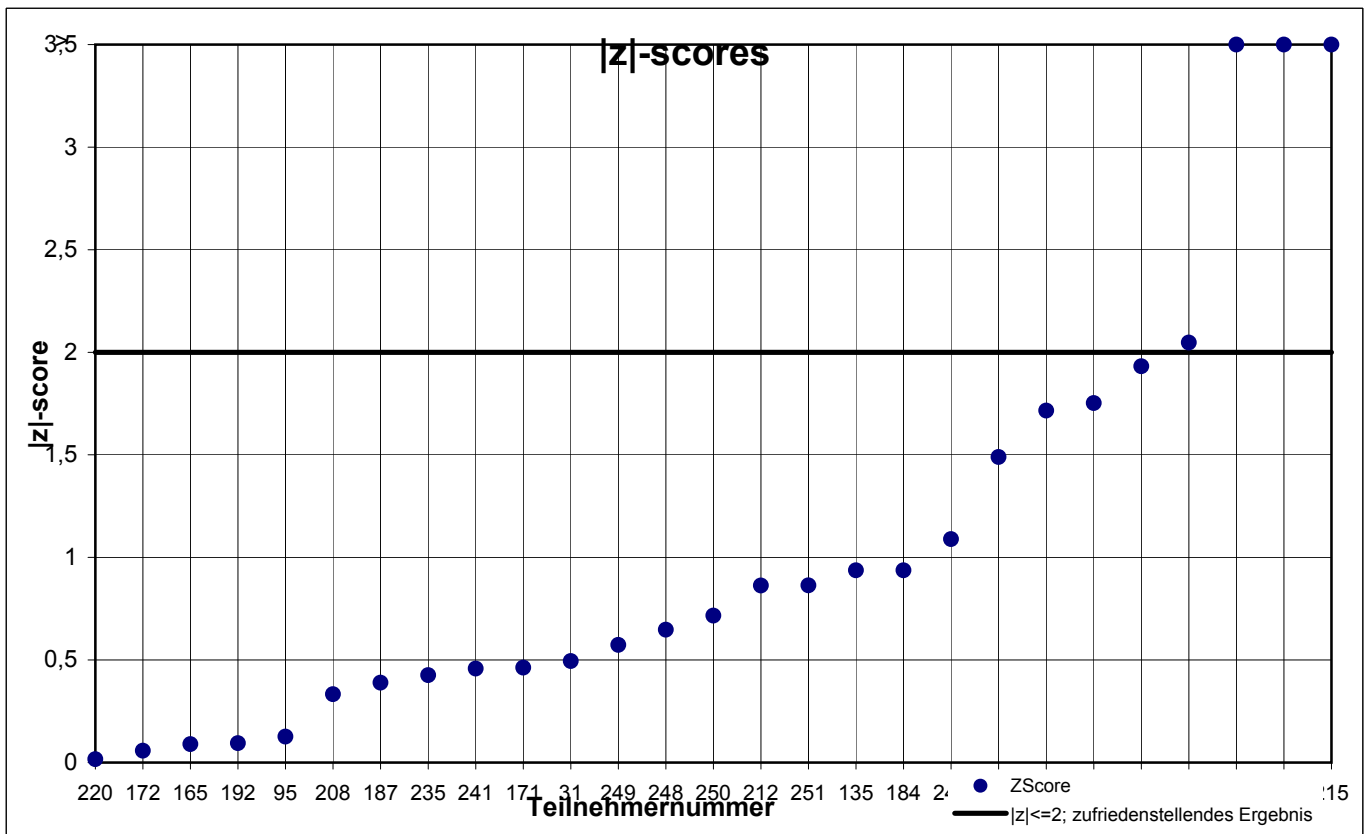
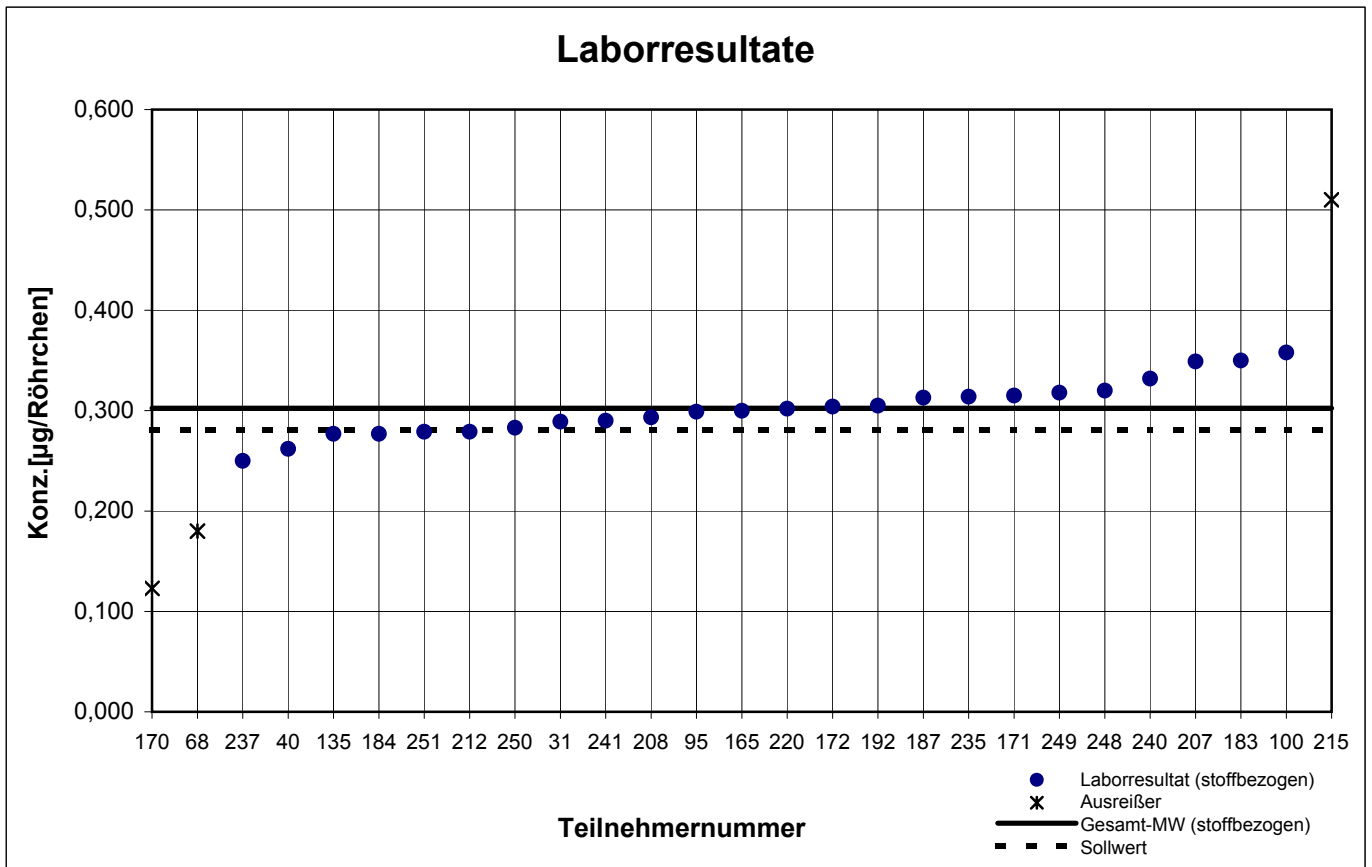


Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

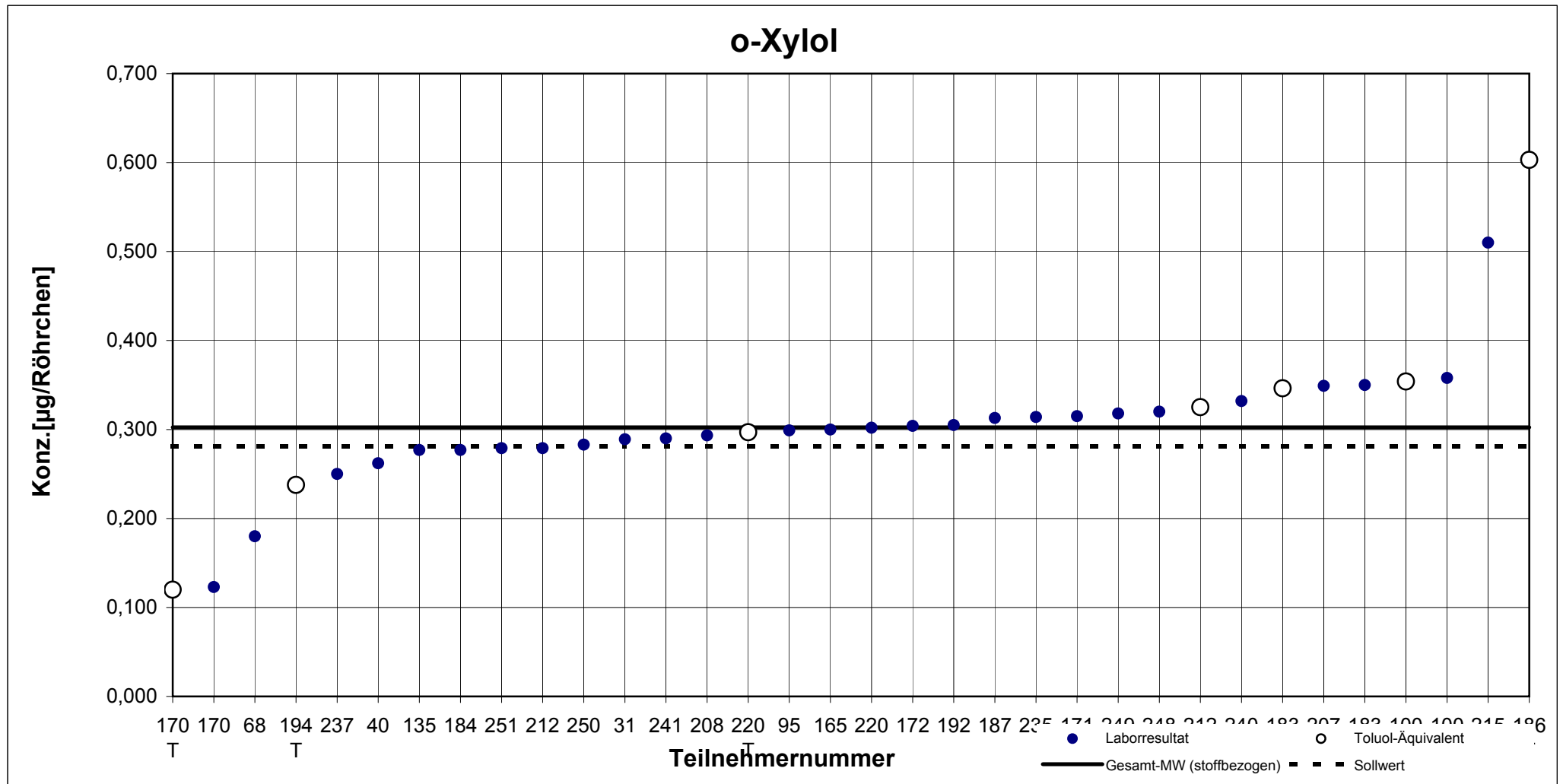


# Probe 2

## o-Xylol



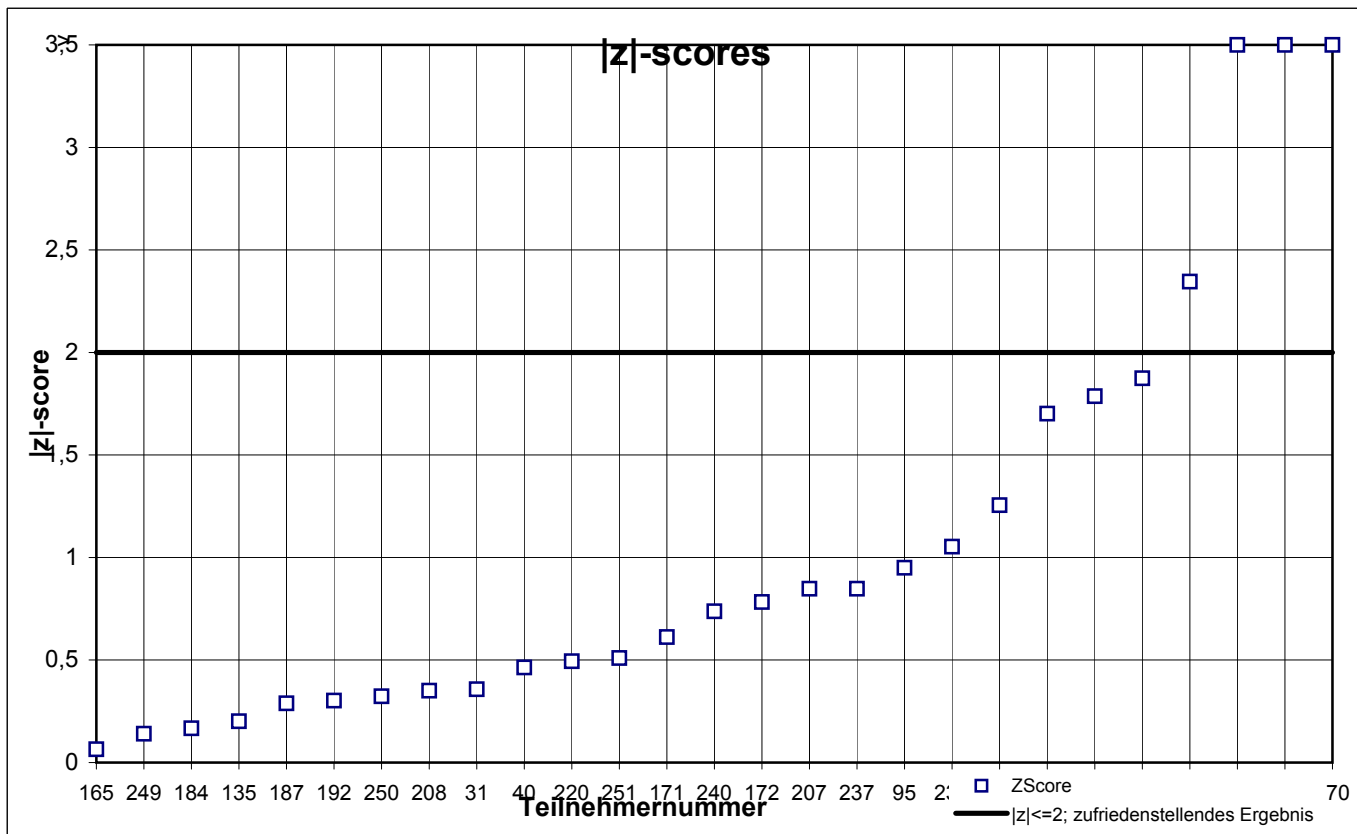
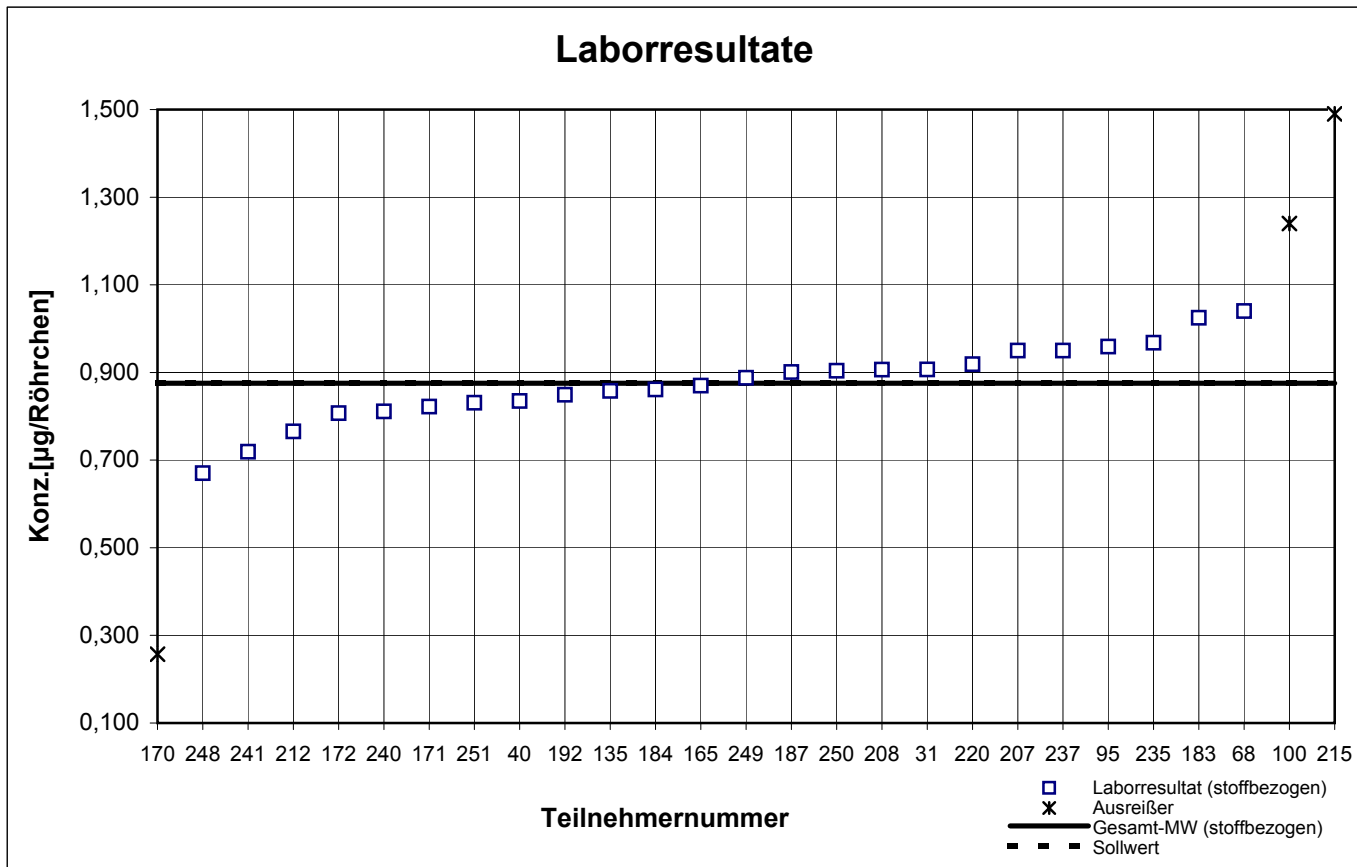
# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



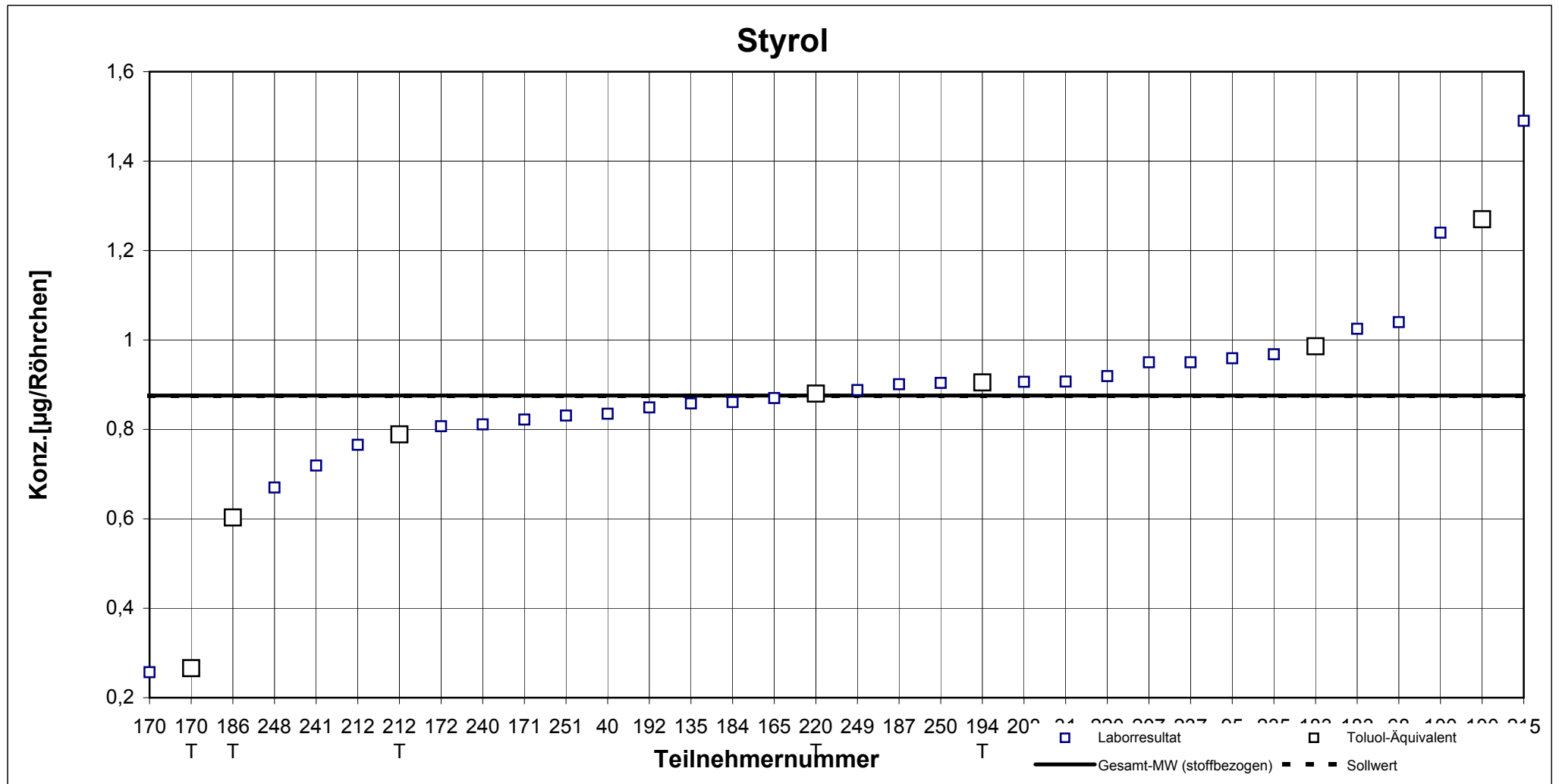
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 2

## Styrol



# Probe 2 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

## Probe 3 - Gesamtauswertung (Teil 1)

Teilnehmer- nummer	2-Ethyl-1-hexanol		2-Phenoxyethanol		Limonen	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,615	0,1	0,249	1,1	0,816	1,5
40	0,540	1,3	0,282	0,0	0,610	1,4
68	0,750	2,1	0,280	0,0	0,850	2,0
95	0,656	0,6	0,297	0,6	0,721	0,2
100	0,746	2,0	0,272	0,3	0,987	3,9
135	0,593	0,5	0,340	2,1	0,702	0,1
165	0,730	1,8	0,280	0,0	0,740	0,5
170	0,212	6,6	0,238	1,5	0,203	7,1
171	0,622	0,0	0,308	1,0	0,667	0,6
172	0,610	0,2	0,191	3,2	0,733	0,4
183	0,752	2,1	0,329	1,7	1,127	5,9
184	0,548	1,2	0,250	1,1	0,691	0,2
186	0,586	0,6	0,244	1,3	0,695	0,2
187	0,686	1,0	0,404	4,4	0,805	1,4
192	0,594	0,4	k.A.	k.A.	0,685	0,3
207	0,604	0,3	0,316	1,3	0,820	1,6
208	0,590	0,5	0,289	0,3	0,709	0,0
212	0,579	0,7	0,276	0,2	0,658	0,7
215	0,590	0,5	0,290	0,3	1,040	4,7
220	0,584	0,6	0,264	0,6	0,651	0,8
235	0,613	0,1	0,268	0,5	0,768	0,8
237	0,450	2,8	0,300	0,7	0,600	1,5
240	0,631	0,2	0,313	1,1	0,734	0,4
241	0,514	1,7	0,262	0,7	0,552	2,2
248	0,700	1,3	0,320	1,4	0,750	0,6
249	0,652	0,5	0,254	1,0	0,587	1,7
250	0,615	0,1	0,307	0,9	0,743	0,5
251	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	0,717		0,294		0,961	
170	0,152		0,059		0,207	
183	0,528		0,143		0,776	
192	k.A.		0,248		k.A.	
194	0,479		0,138		0,688	
212	0,428		0,232		0,692	
220	0,408		0,094		0,562	
251	k.A.		0,114		1,428	

Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

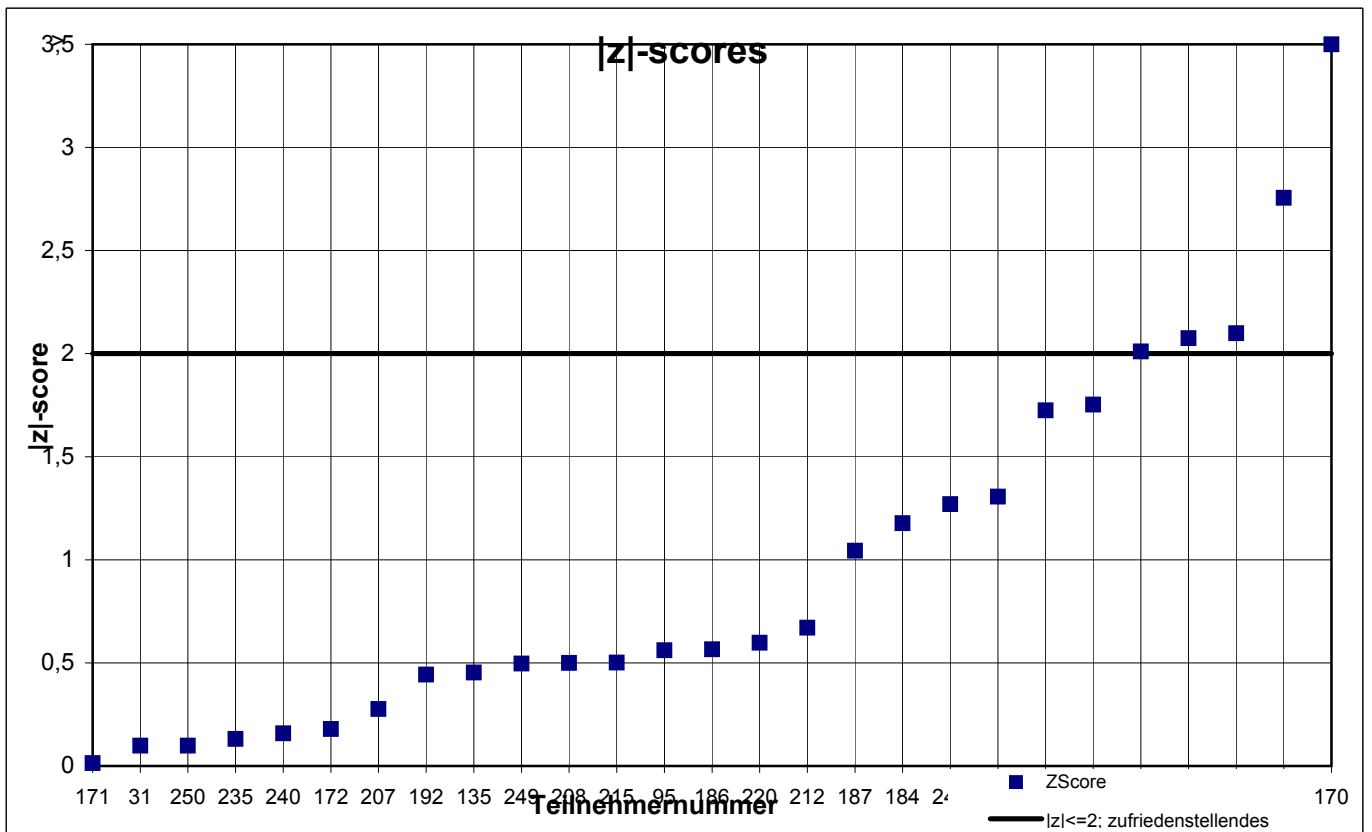
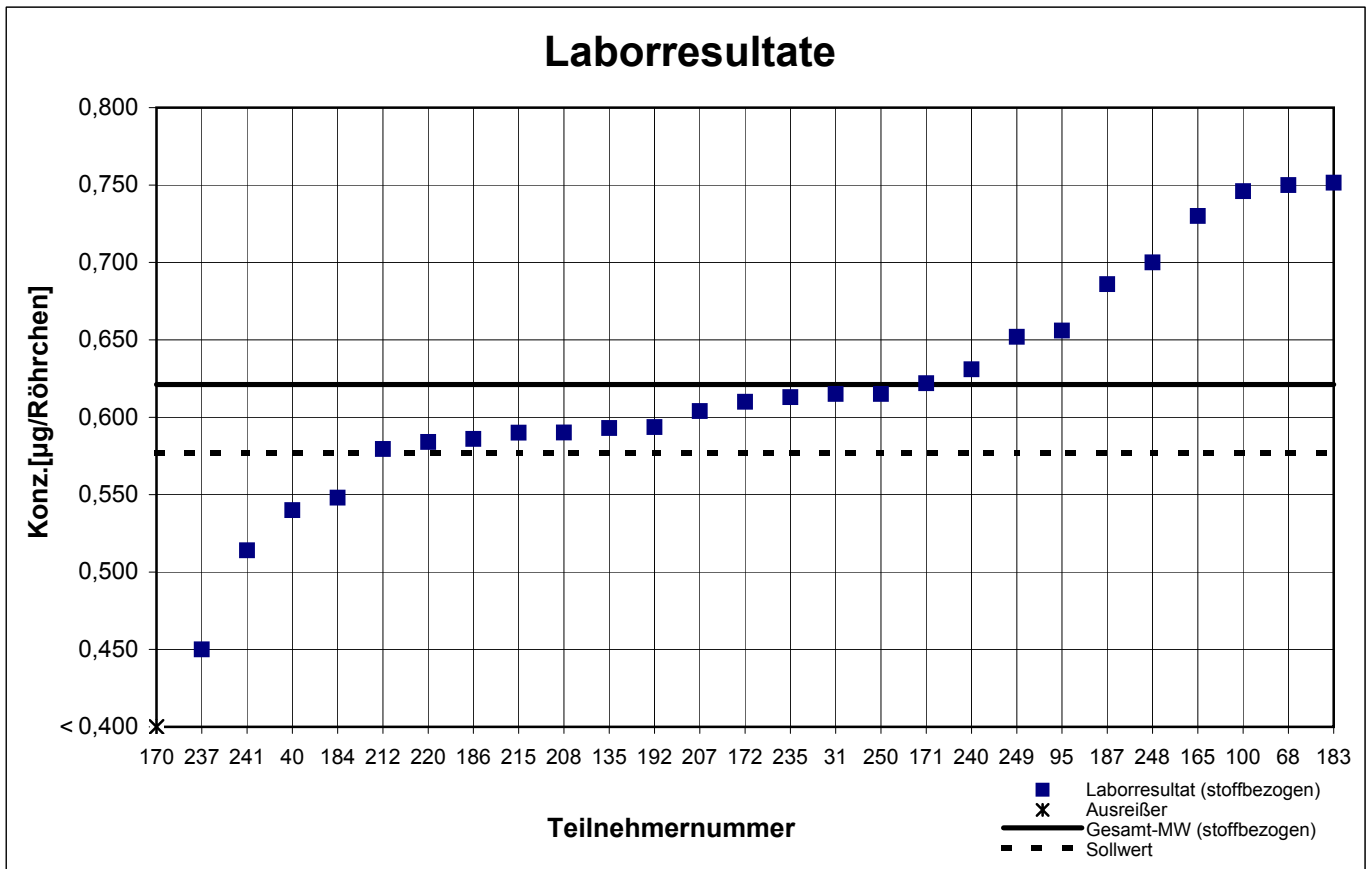
## Probe 3 - Gesamtauswertung (Teil 2)

Teilnehmer- nummer	n-Pentadecan		o-Xylol		Styrol	
	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score	Labor- resultat (µg / Röhrchen)	z  - score
31	0,236	3,8	0,291	0,3	0,887	0,0
40	0,324	1,5	0,261	1,4	0,837	0,6
68	0,380	0,0	0,180	4,3	1,120	2,6
95	0,385	0,1	0,299	0,1	0,967	0,9
100	0,382	0,0	0,321	0,7	1,100	2,4
135	0,372	0,2	0,268	1,2	0,836	0,6
165	0,450	1,8	0,310	0,3	0,890	0,0
170	0,181	5,3	0,122	6,3	0,255	7,1
171	0,426	1,2	0,326	0,9	0,859	0,3
172	0,451	1,8	0,354	1,9	0,721	1,9
183	0,397	0,4	0,352	1,8	1,043	1,7
184	0,363	0,5	0,273	1,0	0,854	0,4
186	0,352	0,8	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
187	0,369	0,3	0,323	0,8	0,895	0,1
192	0,402	0,5	0,305	0,1	0,858	0,3
207	0,390	0,2	0,337	1,3	0,927	0,4
208	0,359	0,6	0,293	0,3	0,897	0,1
212	0,362	0,5	0,291	0,3	0,765	1,4
215	0,390	0,2	0,500	7,0	1,480	6,7
220	0,351	0,8	0,292	0,3	0,902	0,2
235	0,369	0,3	0,325	0,9	0,969	0,9
237	0,400	0,5	0,240	2,1	0,940	0,6
240	0,355	0,7	0,327	0,9	0,908	0,2
241	0,314	1,8	0,276	0,9	0,676	2,4
248	0,400	0,5	0,300	0,0	0,770	1,3
249	0,471	2,4	0,288	0,5	0,835	0,6
250	0,317	1,7	0,288	0,5	0,922	0,4
251	k.A.	k.A.	0,280	0,7	0,826	0,7
	<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)		<b>Toluol- äquivalent</b> (µg / Röhrchen)	
100	k.A.		0,327		1,140	
170	0,089		0,119		0,264	
183	0,398		0,348		1,003	
186	k.A.		0,607		0,061	
194	0,405		0,233		0,932	
212	0,498		0,340		0,790	
220	0,069		0,288		0,863	
251	0,706		k.A.		k.A.	

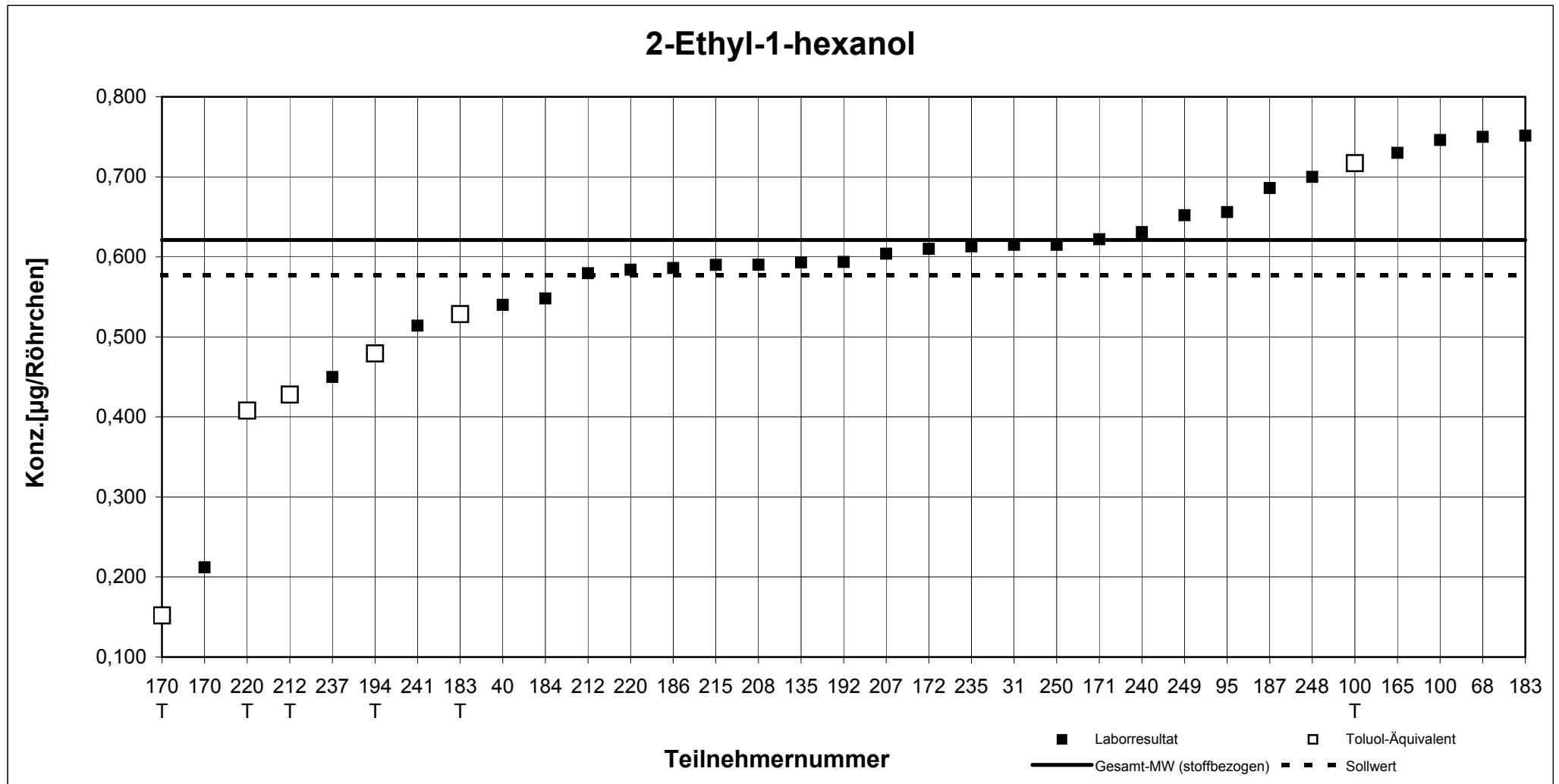
Die mit  gekennzeichneten Felder sind Ausreißer!

# Probe 3

## 2-Ethyl-1-hexanol



# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent

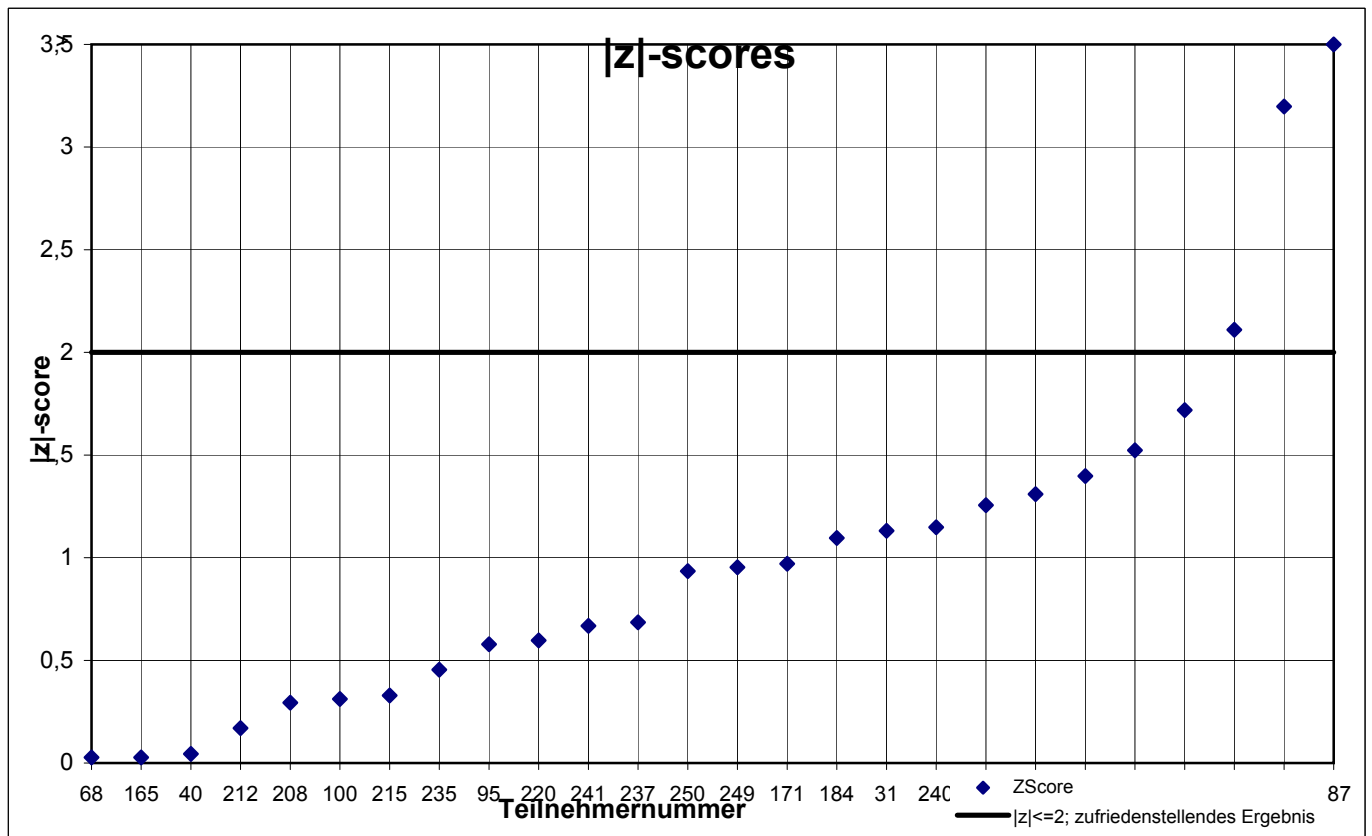
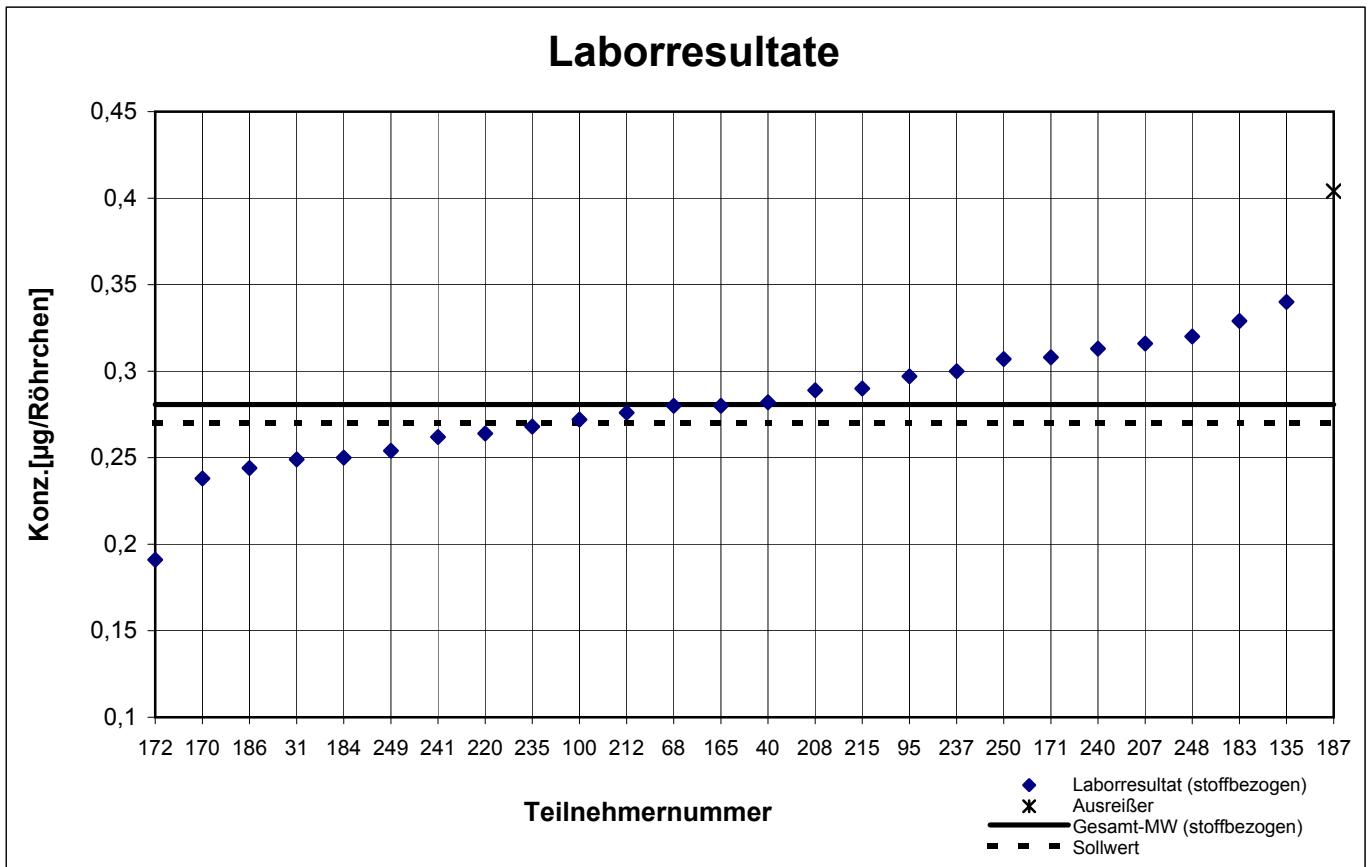


Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

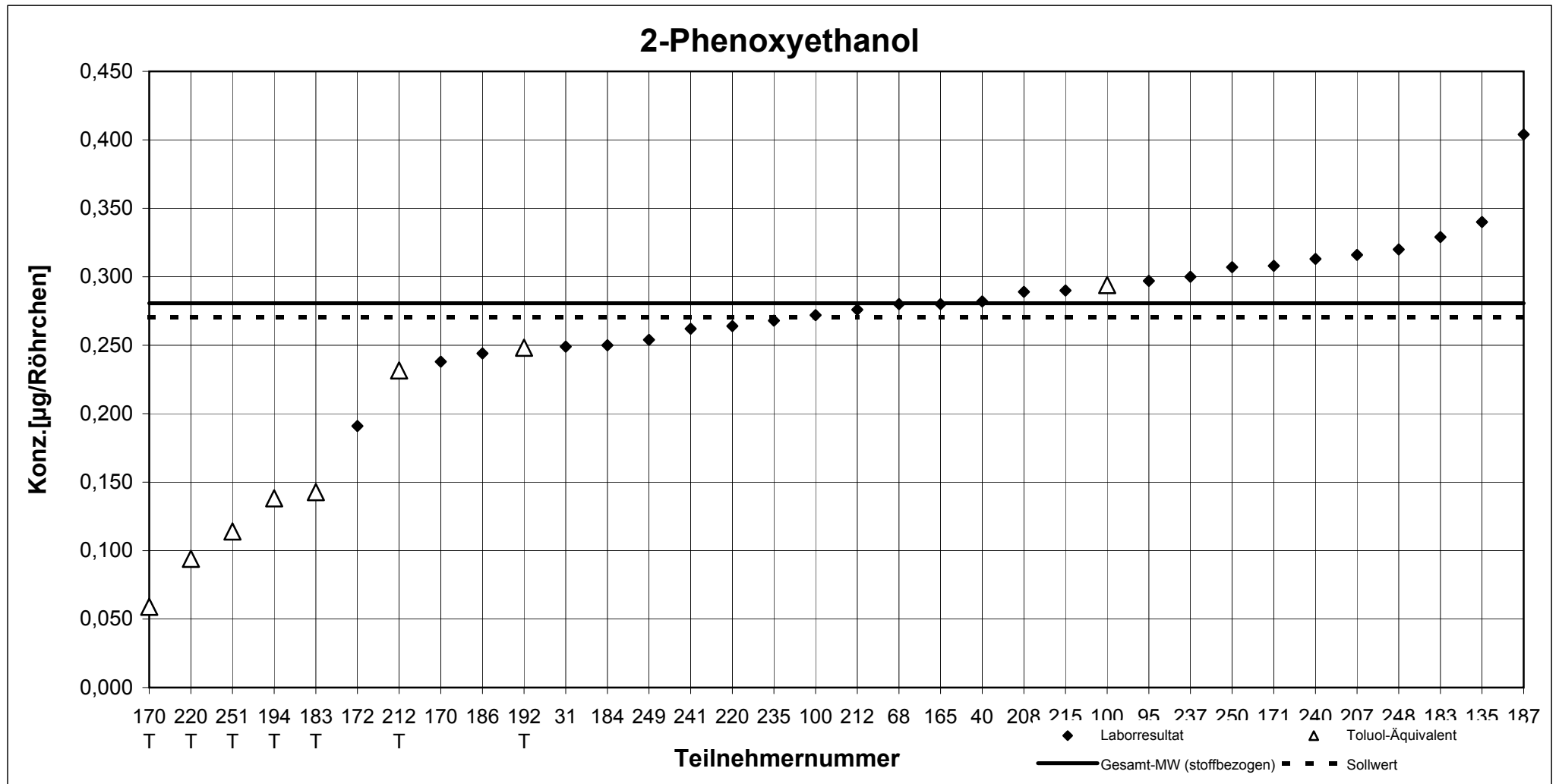


# Probe 3

## 2-Phenoxyethanol



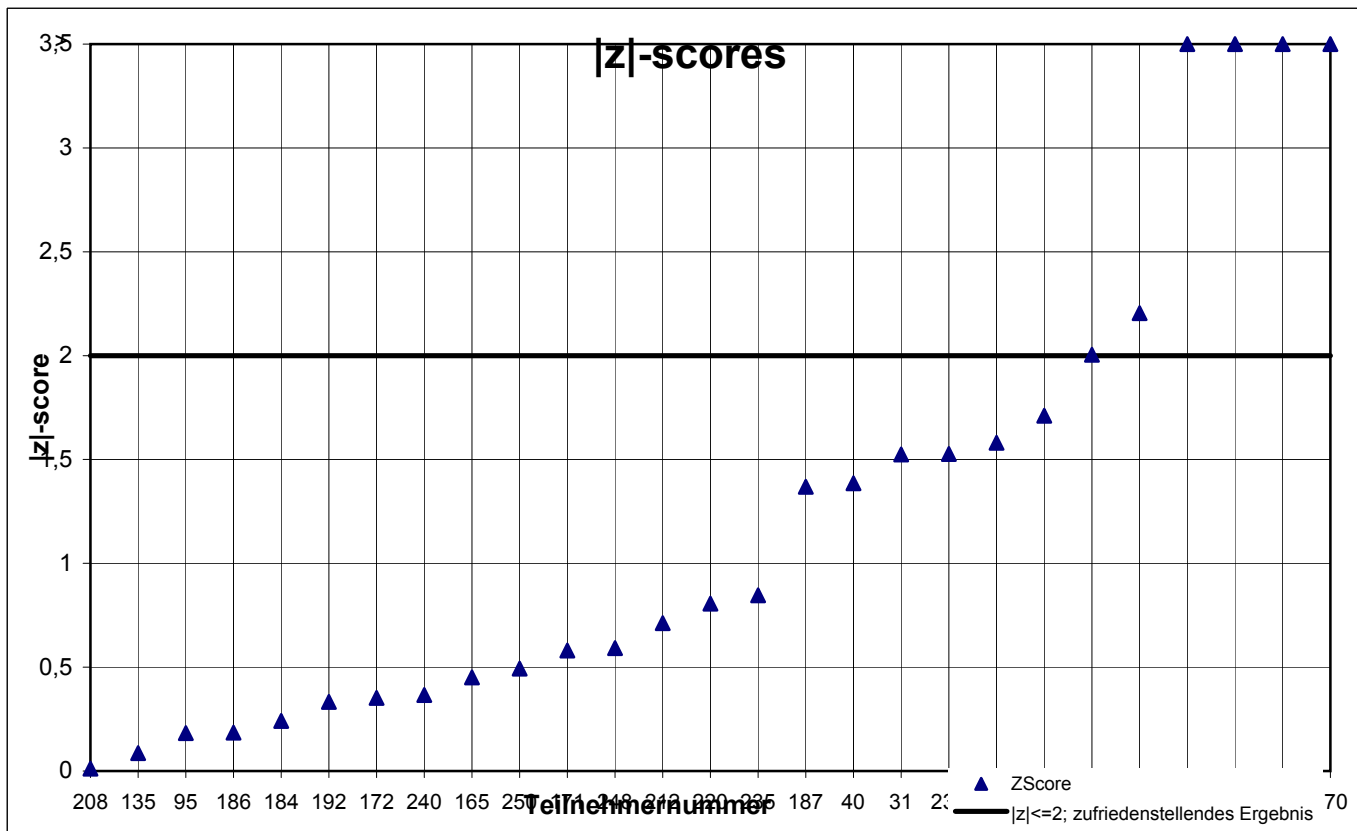
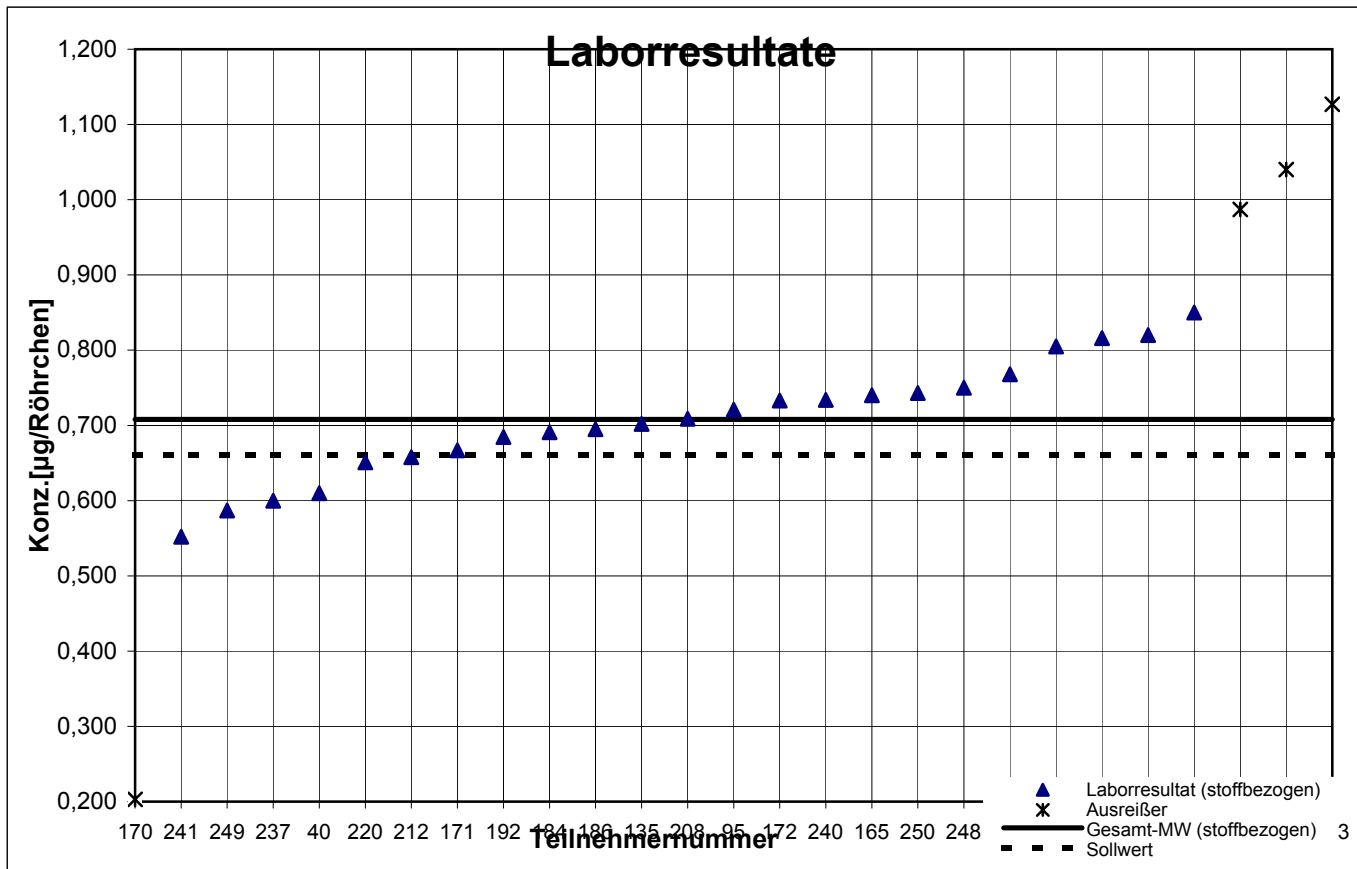
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



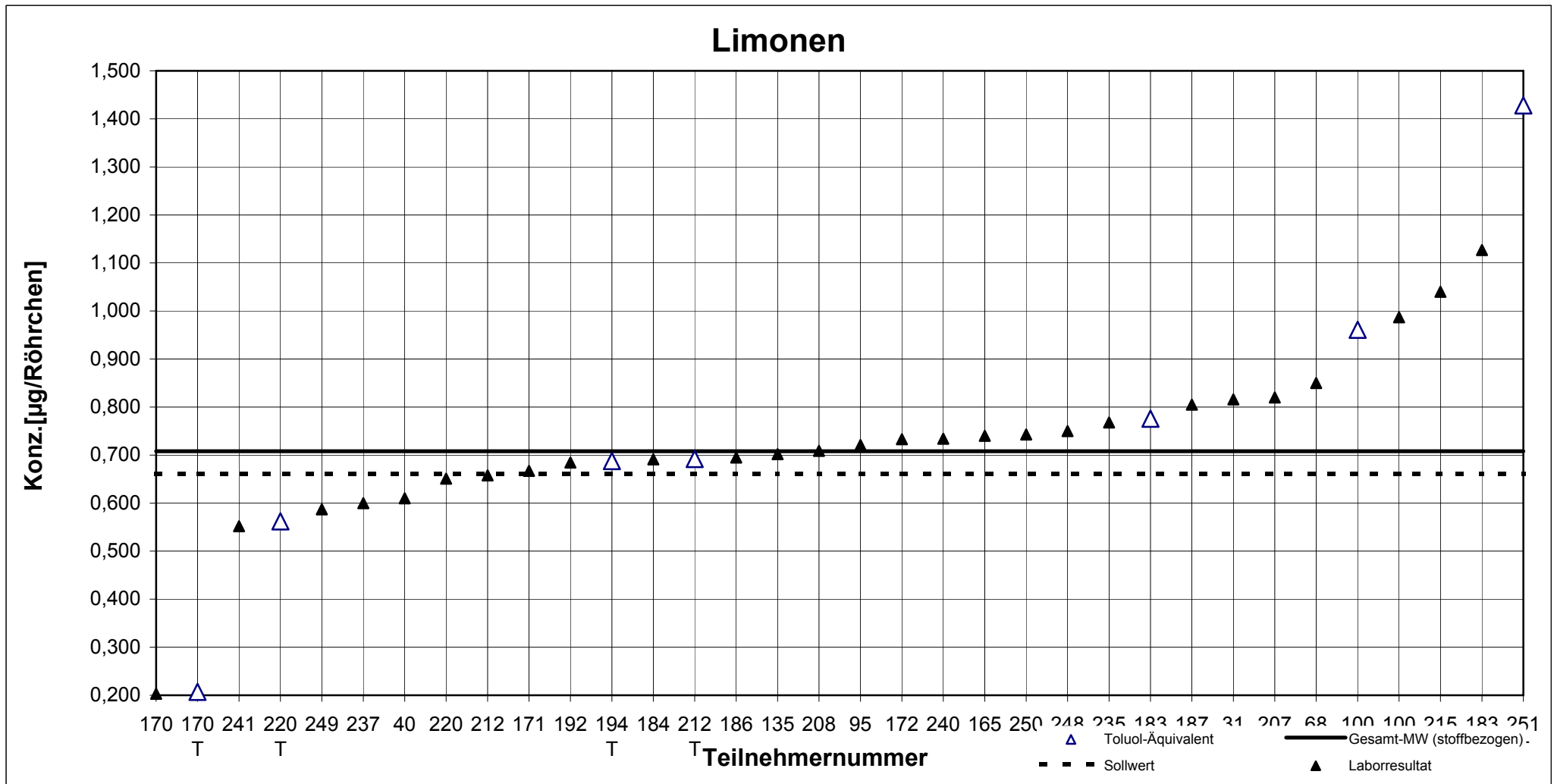
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## Limonen



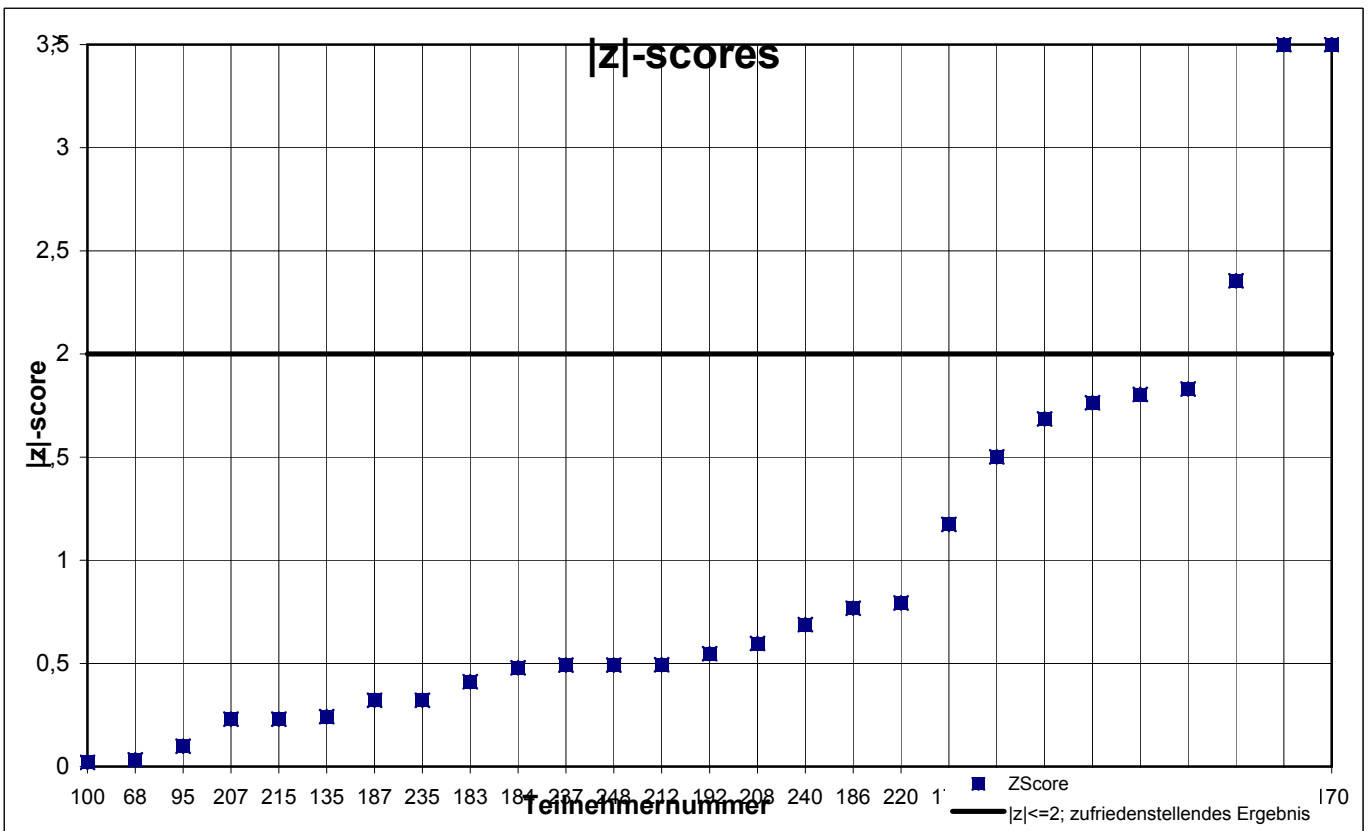
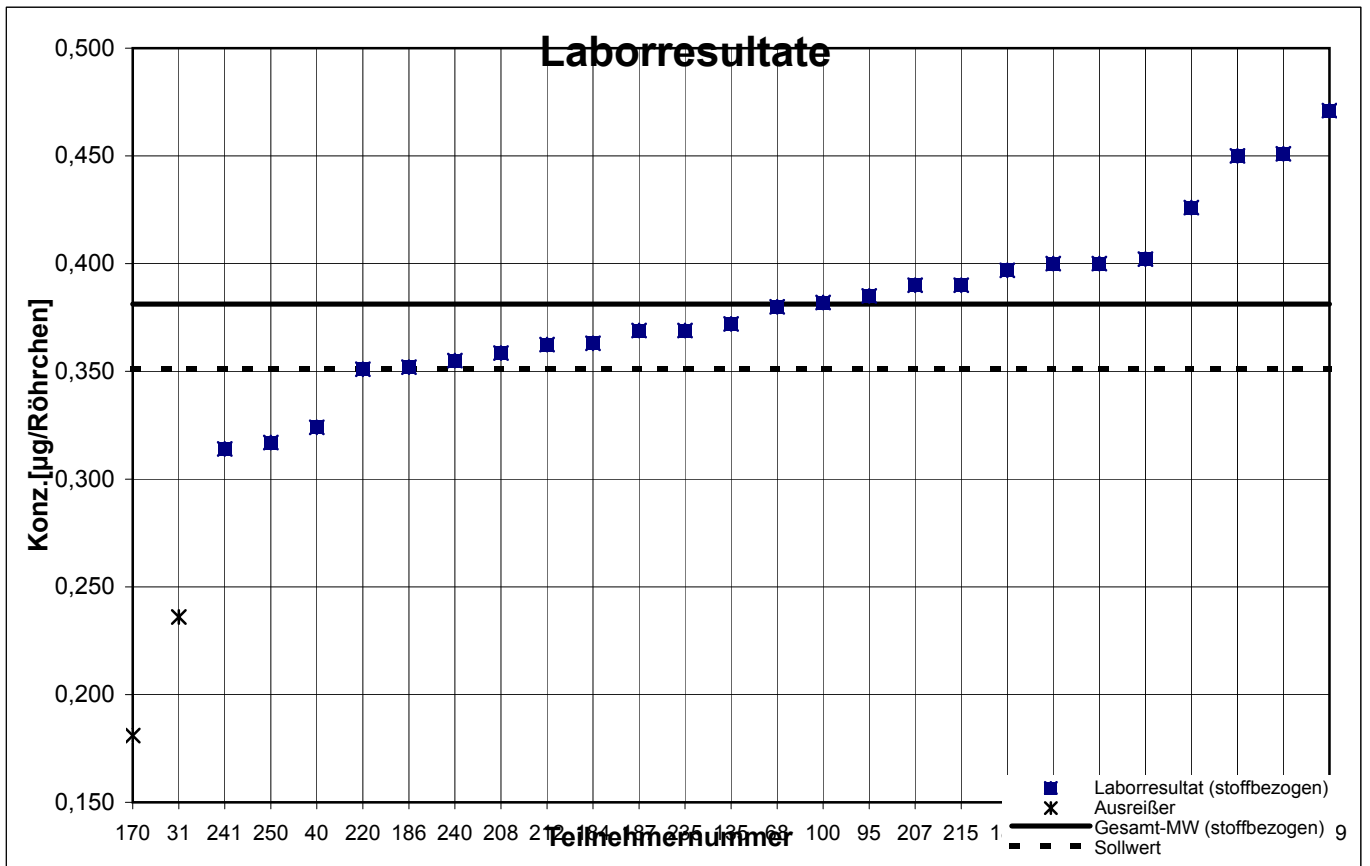
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



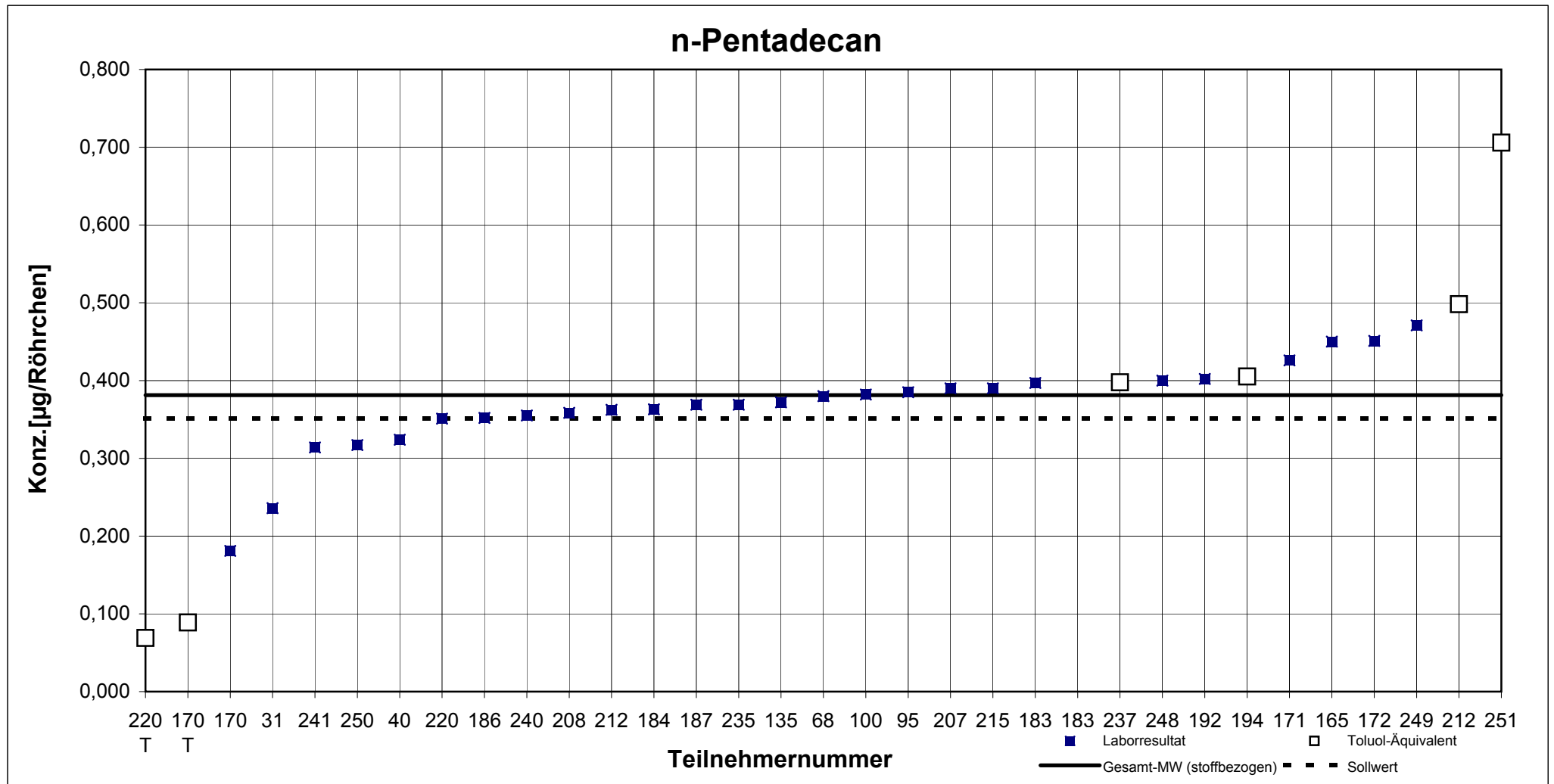
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## n-Pentadecan



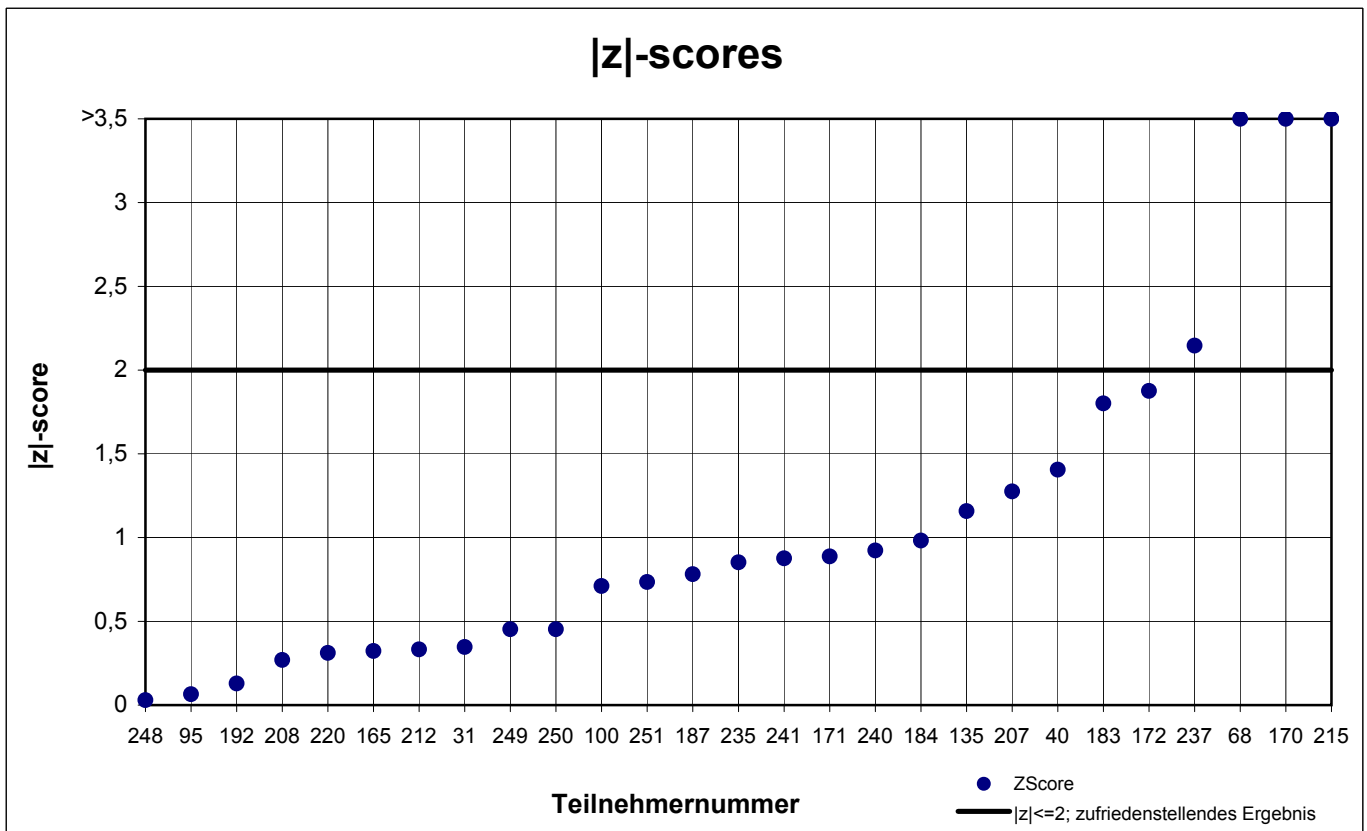
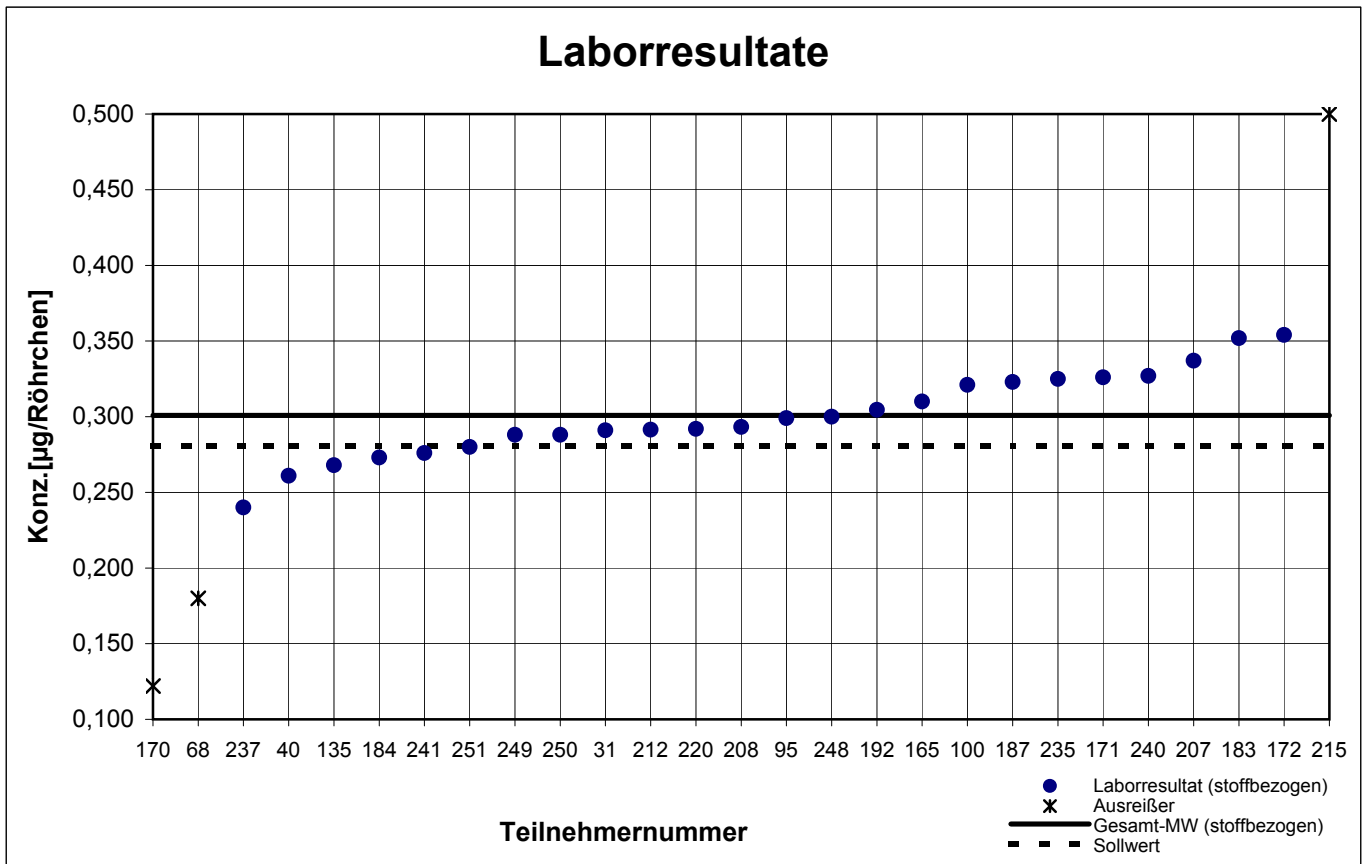
# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



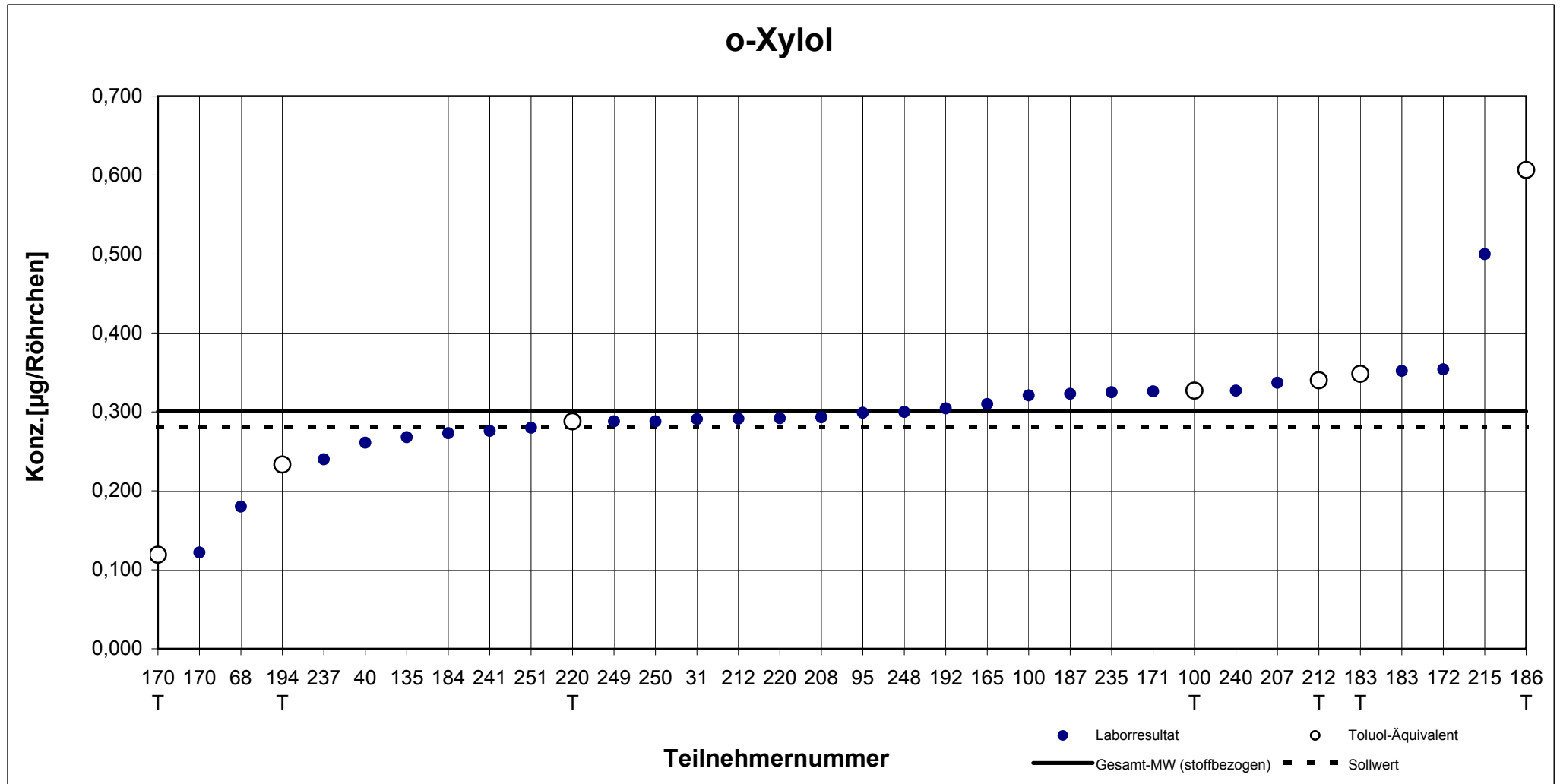
Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

# Probe 3

## o-Xylol



# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent

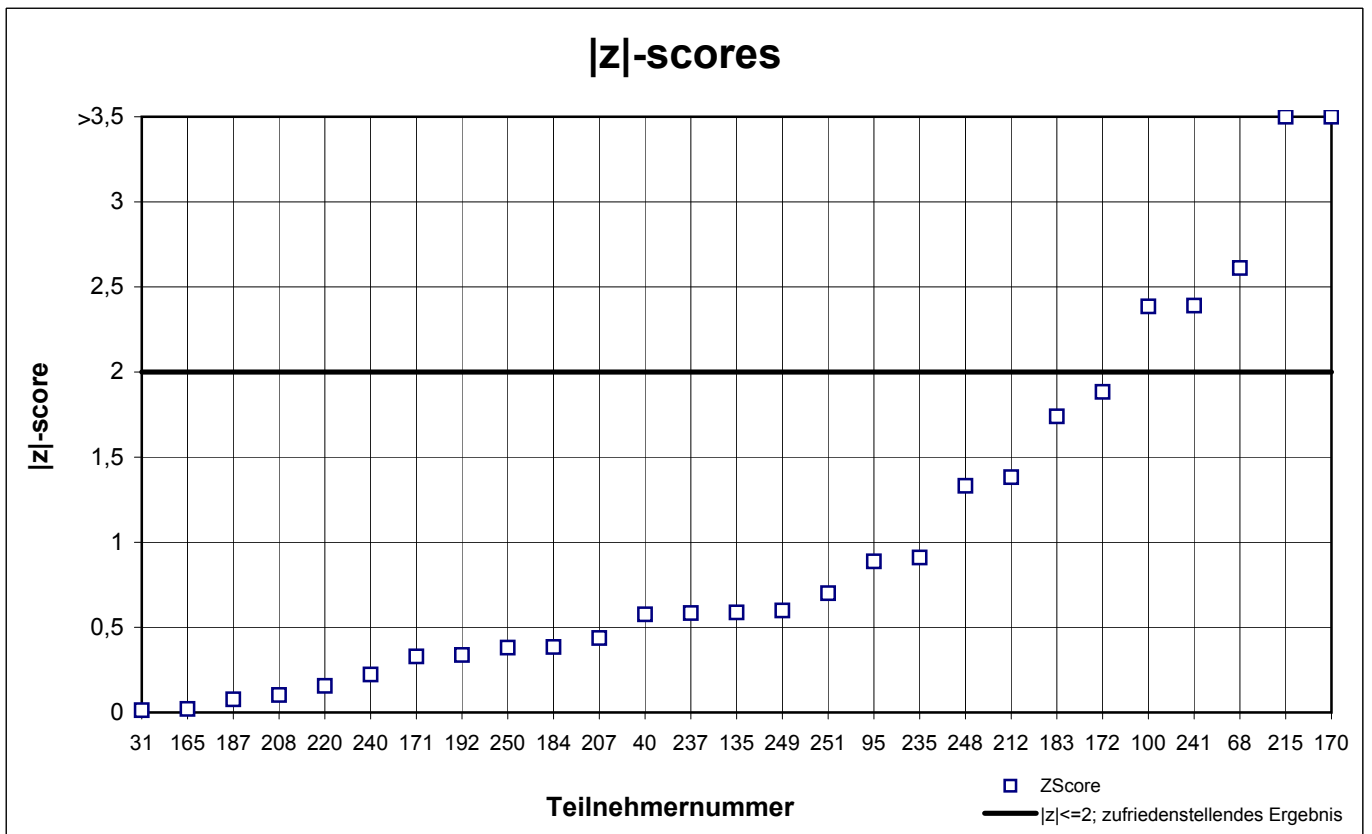
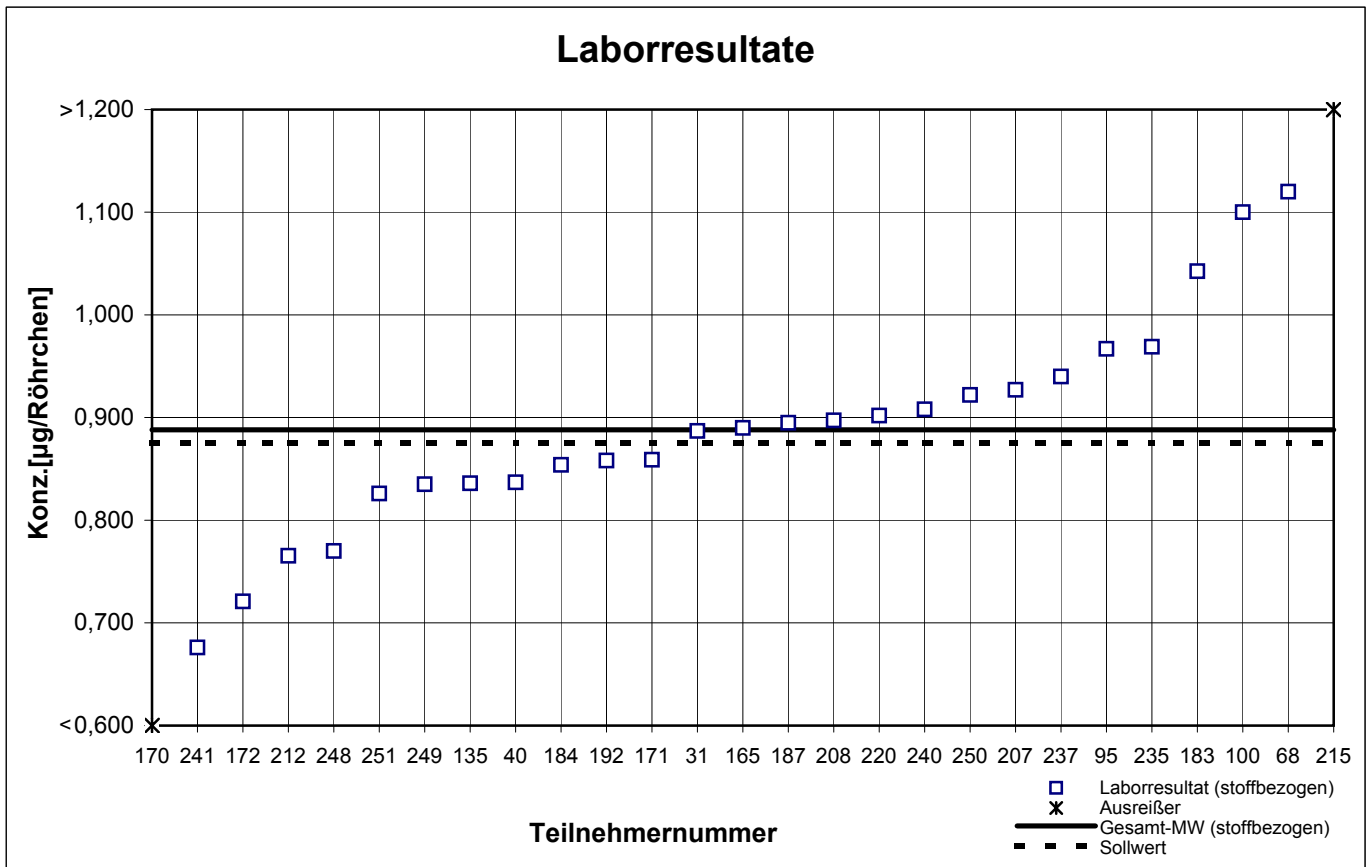


Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent

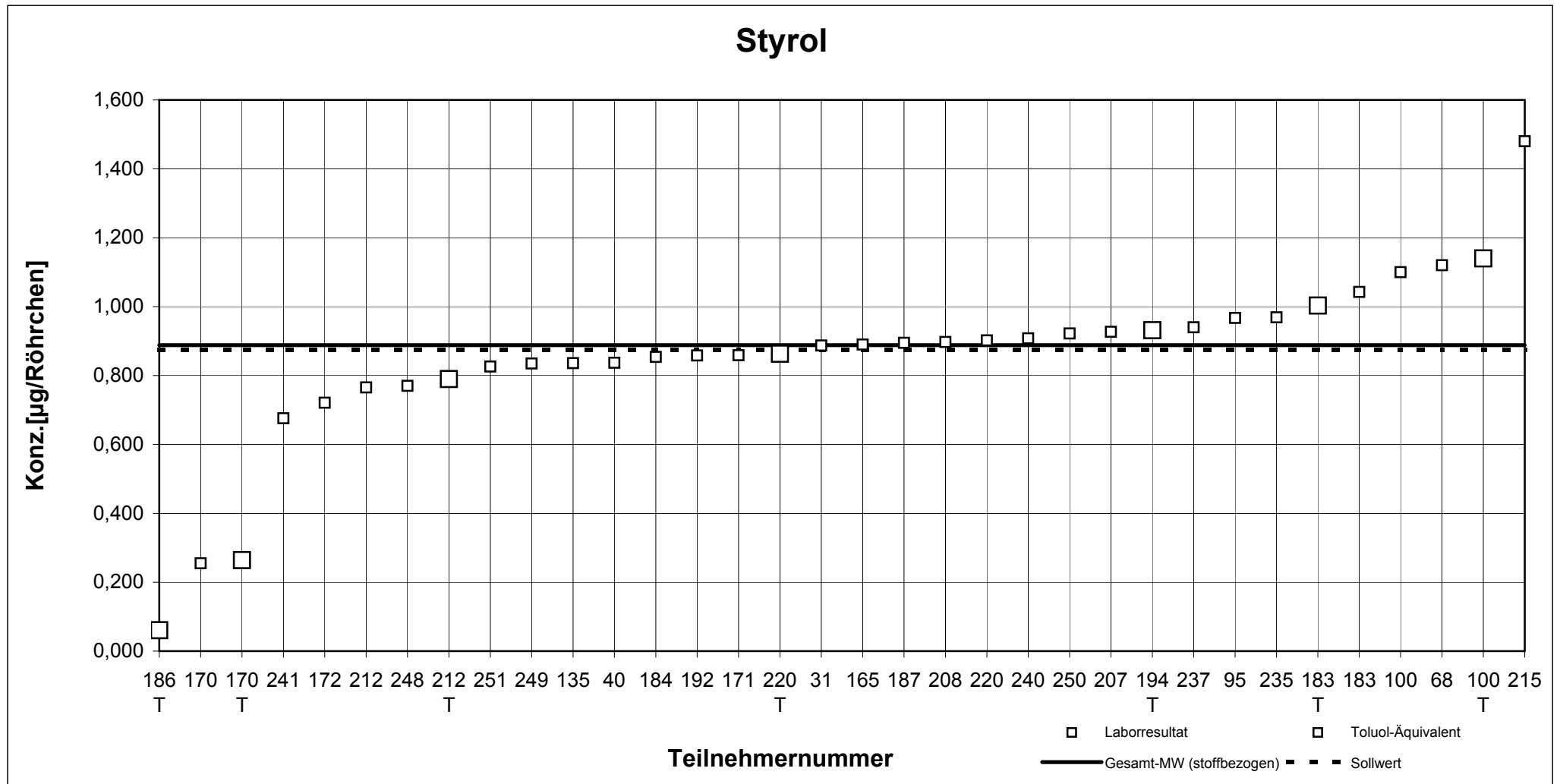


# Probe 3

## Styrol



# Probe 3 - Ergebnisse inkl. Toluol-Äquivalent



Teilnehmernummer + T = Ergebnis als Toluol-Äquivalent