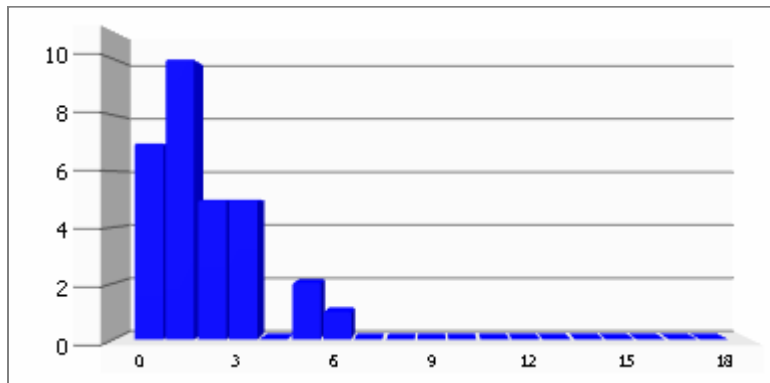


Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
Kundenname : **Tiefenhof**
Firma : **8942/22**
Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
Alter : **24 Woche(s)**
Typ : **Mastelterntieren**
Code : **8013430TIEF24**
Stallnummer : **431, 432**
Grund : **Routine**



Test	Ms	Lot:	FS8857
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	1637	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	103 - 6494	Neg/Sus/Pos:	7/0/23
Durchschnitts GMT:	1141		
%CV:	94		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,085				
-	A02	0,084				
+	A03	0,77				
+	A04	0,754				
01	F05	0,848	1,127	1667	2	pos
02	F06	0,317	0,343	368	0	neg
03	F07	0,392	0,454	525	0	neg
04	F08	1,143	1,562	2523	3	pos
05	F09	0,524	0,649	827	1	pos
06	F10	0,631	0,807	1091	1	pos
07	F11	2,312	3,288	6494	6	pos
08	F12	0,318	0,345	371	0	neg
09	G01	1,186	1,626	2655	3	pos
10	G02	1,054	1,431	2258	3	pos
11	G03	0,783	1,031	1489	2	pos
12	G04	0,497	0,609	763	1	pos
13	G05	0,705	0,916	1281	2	pos
14	G06	0,447	0,535	647	1	pos
15	G07	0,392	0,454	525	0	neg
16	G08	1,854	2,612	4848	5	pos
17	G09	0,603	0,765	1019	1	pos
18	G10	0,552	0,690	894	1	pos
19	G11	0,840	1,115	1645	2	pos
20	G12	0,353	0,396	442	0	neg
21	H01	0,538	0,669	860	1	pos
22	H02	1,155	1,580	2560	3	pos
23	H03	2,080	2,945	5646	5	pos
24	H04	0,643	0,824	1120	1	pos
25	H05	0,170	0,126	103	0	neg
26	H06	0,684	0,885	1226	1	pos
27	H07	0,360	0,407	457	0	neg
28	H08	0,990	1,337	2071	3	pos
29	H09	0,662	0,852	1169	1	pos
30	H10	0,818	1,083	1585	2	pos

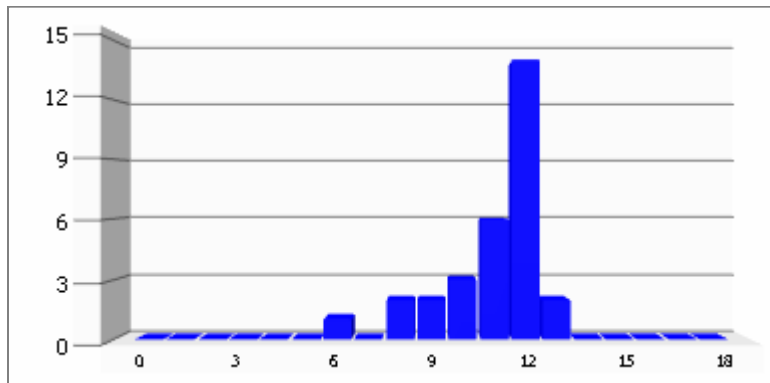
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
 Kundennamen : **Tiefenhof**
 Firma : **8942/22**
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8013430TIEF24**
 Stallnummer : **431, 432**
 Grund : **Routine**



Test	NDV	Lot:	FS8872
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	19164	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	7467 - 24292	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	18519		
%CV:	24		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,35**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,101				
-	A02	0,097				
+	A03	0,638				
+	A04	0,578				
01	F05	3,242	6,175	20447	12	pos
02	F06	2,708	5,126	16974	10	pos
03	F07	3,503	6,688	22146	12	pos
04	F08	3,090	5,876	19457	11	pos
05	F09	3,557	6,794	22497	12	pos
06	F10	3,503	6,688	22146	12	pos
07	F11	1,247	2,255	7467	6	pos
08	F12	2,765	5,238	17345	11	pos
09	G01	3,776	7,224	23921	12	pos
10	G02	3,688	7,051	23348	12	pos
11	G03	2,849	5,403	17891	11	pos
12	G04	3,499	6,680	22120	12	pos
13	G05	3,827	7,324	24252	13	pos
14	G06	3,128	5,951	19706	11	pos
15	G07	2,944	5,589	18507	11	pos
16	G08	3,616	6,910	22881	12	pos
17	G09	2,752	5,212	17259	11	pos
18	G10	1,737	3,218	10656	8	pos
19	G11	3,267	6,224	20610	12	pos
20	G12	2,210	4,147	13732	9	pos
21	H01	3,321	6,330	20961	12	pos
22	H02	3,657	6,990	23146	12	pos
23	H03	3,736	7,145	23659	12	pos
24	H04	2,278	4,281	14176	10	pos
25	H05	2,569	4,853	16070	10	pos
26	H06	2,150	4,029	13341	9	pos
27	H07	3,560	6,800	22517	12	pos
28	H08	3,506	6,694	22166	12	pos
29	H09	1,826	3,393	11235	8	pos
30	H10	3,833	7,336	24292	13	pos

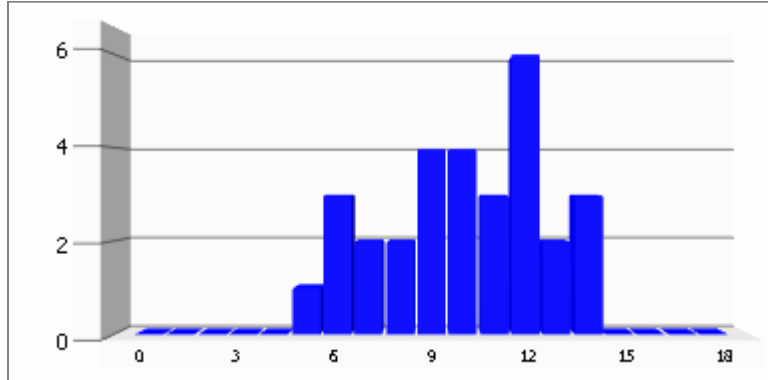
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
 Kundennamen : **Tiefenhof**
 Firma : **8942/22**
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8013430TIEF24**
 Stallnummer : **431, 432**
 Grund : **Routine**



Test	ART	Lot:	FS8789
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	17187	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	5222 - 33050	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	15392		
%CV:	46		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

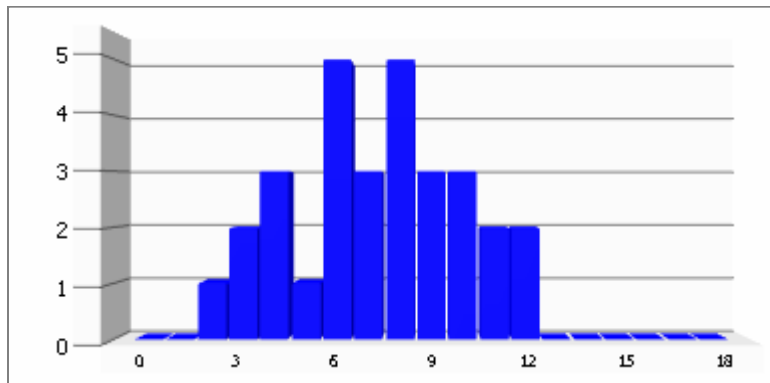
Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,093				
-	A02	0,092				
+	A03	0,471				
+	A04	0,497				
01	F05	2,062	5,031	16659	10	pos
02	F06	2,408	5,914	19583	11	pos
03	F07	1,136	2,665	8825	7	pos
04	F08	0,710	1,577	5222	5	pos
05	F09	1,251	2,959	9798	7	pos
06	F10	2,526	6,216	20583	12	pos
07	F11	4,000	9,981	33050	14	pos
08	F12	1,884	4,576	15153	10	pos
09	G01	2,673	6,591	21825	12	pos
10	G02	3,139	7,782	25769	13	pos
11	G03	1,405	3,352	11100	8	pos
12	G04	3,014	7,462	24709	13	pos
13	G05	2,692	6,640	21987	12	pos
14	G06	2,910	7,197	23832	12	pos
15	G07	2,739	6,760	22384	12	pos
16	G08	2,214	5,419	17944	11	pos
17	G09	1,782	4,315	14288	10	pos
18	G10	1,579	3,797	12573	9	pos
19	G11	1,558	3,743	12394	9	pos
20	G12	0,915	2,101	6957	6	pos
21	H01	1,593	3,833	12692	9	pos
22	H02	4,000	9,981	33050	14	pos
23	H03	2,224	5,444	18027	11	pos
24	H04	0,938	2,160	7152	6	pos
25	H05	2,691	6,637	21977	12	pos
26	H06	0,916	2,103	6964	6	pos
27	H07	1,323	3,143	10407	8	pos
28	H08	4,000	9,981	33050	14	pos
29	H09	1,767	4,277	14162	10	pos
30	H10	1,688	4,075	13494	9	pos

Kommentar:

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
 Kundennamen : **Tiefenhof**
 Firma : **8942/22**
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8013430TIEF24**
 Stallnummer : **431, 432**
 Grund : **Routine**



Test	REO	Lot:	FS 8813
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	10534	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2448 - 22310	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	9083		
%CV:	52		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

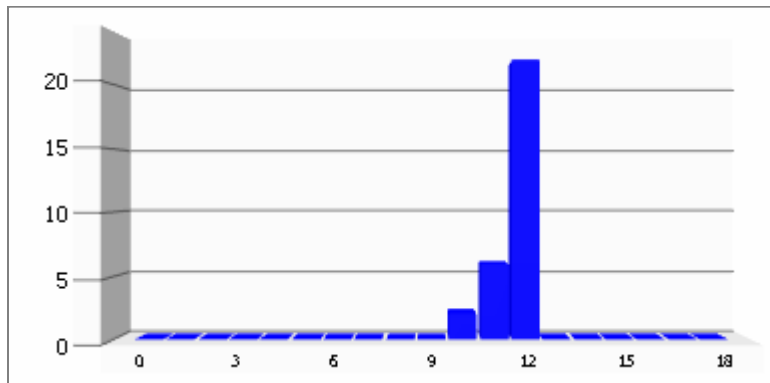
Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,089				
-	A02	0,092				
+	A03	0,669				
+	A04	0,663				
01	F05	0,428	0,586	4413	4	pos
02	F06	0,549	0,797	6189	6	pos
03	F07	0,662	0,993	7882	6	pos
04	F08	0,484	0,684	5231	5	pos
05	F09	0,678	1,021	8127	7	pos
06	F10	0,444	0,614	4645	4	pos
07	F11	0,392	0,524	3902	3	pos
08	F12	0,288	0,343	2448	2	pos
09	G01	0,712	1,080	8645	7	pos
10	G02	0,361	0,470	3462	3	pos
11	G03	0,552	0,802	6231	6	pos
12	G04	0,736	1,122	9016	7	pos
13	G05	0,439	0,606	4578	4	pos
14	G06	0,665	0,998	7926	6	pos
15	G07	0,618	0,917	7221	6	pos
16	G08	0,974	1,535	12727	9	pos
17	G09	1,002	1,584	13174	9	pos
18	G10	0,898	1,403	11528	8	pos
19	G11	1,321	2,138	18324	11	pos
20	G12	0,889	1,387	11384	8	pos
21	H01	1,402	2,279	19657	11	pos
22	H02	1,562	2,557	22310	12	pos
23	H03	0,982	1,549	12855	9	pos
24	H04	0,896	1,400	11501	8	pos
25	H05	0,913	1,429	11763	8	pos
26	H06	1,116	1,782	14997	10	pos
27	H07	1,193	1,916	16242	10	pos
28	H08	1,513	2,472	21496	12	pos
29	H09	0,927	1,454	11990	8	pos
30	H10	1,189	1,909	16177	10	pos

Kommentar:

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
Kundenname : **Tiefenhof**
Firma : **8942/22**
Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
Alter : **24 Woche(s)**
Typ : **Mastelterntieren**
Code : **8013430TIEF24**
Stallnummer : **431, 432**
Grund : **Routine**



Test	FAV1	Lot:	FS 8874
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	16113	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	13358 - 16825	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	16075		
%CV:	7		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,5**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,125				
-	A02	0,128				
+	A03	0,75				
+	A04	0,77				
01	F05	4,000	6,114	16825	12	pos
02	F06	3,954	6,042	16607	12	pos
03	F07	3,653	5,567	15177	11	pos
04	F08	3,318	5,038	13598	10	pos
05	F09	3,829	5,845	16013	12	pos
06	F10	4,000	6,114	16825	12	pos
07	F11	3,778	5,764	15769	11	pos
08	F12	4,000	6,114	16825	12	pos
09	G01	4,000	6,114	16825	12	pos
10	G02	4,000	6,114	16825	12	pos
11	G03	3,408	5,180	14020	11	pos
12	G04	3,952	6,039	16598	12	pos
13	G05	4,000	6,114	16825	12	pos
14	G06	3,952	6,039	16598	12	pos
15	G07	3,885	5,933	16278	12	pos
16	G08	4,000	6,114	16825	12	pos
17	G09	4,000	6,114	16825	12	pos
18	G10	3,885	5,933	16278	12	pos
19	G11	4,000	6,114	16825	12	pos
20	G12	3,267	4,957	13358	10	pos
21	H01	4,000	6,114	16825	12	pos
22	H02	3,656	5,571	15189	11	pos
23	H03	4,000	6,114	16825	12	pos
24	H04	3,480	5,294	14360	11	pos
25	H05	4,000	6,114	16825	12	pos
26	H06	4,000	6,114	16825	12	pos
27	H07	4,000	6,114	16825	12	pos
28	H08	3,480	5,294	14360	11	pos
29	H09	4,000	6,114	16825	12	pos
30	H10	4,000	6,114	16825	12	pos

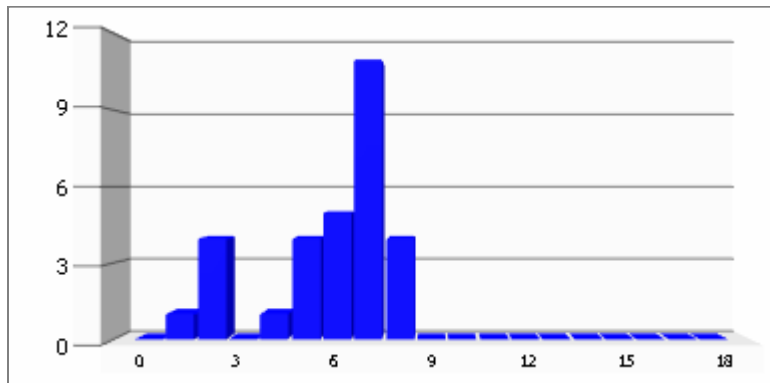
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
 Kundenname : **Tiefenhof**
 Firma : **8942/22**
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8013430TIEF24**
 Stallnummer : **431, 432**
 Grund : **Routine**



Test	IBD	Lot:	FS8801
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	5558	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	820 - 9678	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	4793		
%CV:	43		
Erwarteter Durchschnitt	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,105				
-	A02	0,099				
+	A03	0,62				
+	A04	0,677				
01	F05	0,379	0,507	1088	2	pos
02	F06	0,900	1,460	3482	4	pos
03	F07	0,472	0,677	1495	2	pos
04	F08	1,587	2,717	6894	7	pos
05	F09	0,479	0,690	1527	2	pos
06	F10	1,398	2,371	5935	6	pos
07	F11	1,400	2,375	5946	6	pos
08	F12	1,818	3,140	8084	8	pos
09	G01	1,551	2,651	6710	7	pos
10	G02	1,632	2,800	7126	7	pos
11	G03	0,557	0,833	1878	2	pos
12	G04	1,647	2,827	7202	7	pos
13	G05	0,316	0,392	820	1	pos
14	G06	1,074	1,779	4327	5	pos
15	G07	1,009	1,660	4010	5	pos
16	G08	1,133	1,887	4617	5	pos
17	G09	1,824	3,151	8115	8	pos
18	G10	1,255	2,110	5220	6	pos
19	G11	2,019	3,508	9132	8	pos
20	G12	1,543	2,637	6671	7	pos
21	H01	2,123	3,698	9678	8	pos
22	H02	1,613	2,765	7029	7	pos
23	H03	1,156	1,929	4730	5	pos
24	H04	1,532	2,617	6616	7	pos
25	H05	1,259	2,117	5240	6	pos
26	H06	1,634	2,803	7135	7	pos
27	H07	1,735	2,988	7655	7	pos
28	H08	1,429	2,428	6092	7	pos
29	H09	1,401	2,377	5952	6	pos
30	H10	1,478	2,518	6341	7	pos

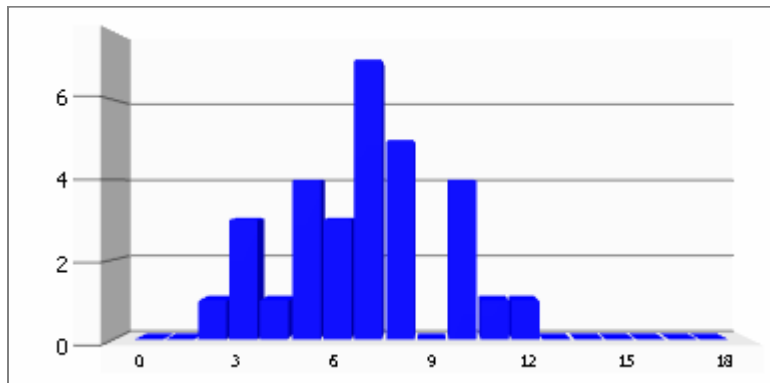
Kommentar:



Labor MMT
Leopoldstraße 116
06366 Köthen

Bericht : Histogramm/Blockdiagramm

Lab code : **9046**
 Kundennamen : **Tiefenhof**
 Firma : **8942/22**
 Blutentnahmedatum : **21.11.2022**
 Alter : **24 Woche(s)**
 Typ : **Mastelterntieren**
 Code : **8013430TIEF24**
 Stallnummer : **431, 432**
 Grund : **Routine**



Test	IBV	Lot:	FS8859
Blutentnahme :	21.11.2022	Test Datum :	29.11.2022
Durchschnittstiter:	9291	No. Proben:	30
Min.- Max. Titer:	2764 - 23857	Neg/Sus/Pos:	0/0/30
Durchschnitts GMT:	8151		
%CV:	52		
Erwarteter Durchschni	-		
Erwarteter %CV:			
Interpretation Titer:			
Interpretation %CV			

Titer Range Ref.Controls
 Meantiter Ref.Controls

Positive Cutoff S/P: **>= 0,2**

Proben ID	Vertiefung	O.D.	S/P Ratio	Titer	Titer Gruppe	Ergebnis
-	A01	0,165				
-	A02	0,158				
+	A03	0,612				
+	A04	0,623				
01	F05	0,464	0,663	2764	2	pos
02	F06	0,496	0,734	3060	3	pos
03	F07	1,112	2,084	8688	7	pos
04	F08	0,699	1,179	4915	4	pos
05	F09	1,130	2,124	8854	7	pos
06	F10	1,164	2,198	9163	7	pos
07	F11	1,861	3,727	15537	10	pos
08	F12	1,289	2,473	10309	8	pos
09	G01	1,040	1,927	8033	7	pos
10	G02	2,771	5,723	23857	12	pos
11	G03	0,812	1,427	5949	5	pos
12	G04	0,827	1,459	6082	6	pos
13	G05	0,825	1,455	6065	6	pos
14	G06	0,571	0,898	3743	3	pos
15	G07	0,572	0,900	3752	3	pos
16	G08	1,892	3,795	15820	10	pos
17	G09	1,796	3,584	14941	10	pos
18	G10	0,710	1,203	5015	5	pos
19	G11	1,198	2,273	9475	7	pos
20	G12	1,208	2,295	9567	7	pos
21	H01	1,362	2,633	10976	8	pos
22	H02	0,893	1,604	6687	6	pos
23	H03	2,080	4,207	17538	11	pos
24	H04	1,164	2,198	9163	7	pos
25	H05	1,410	2,738	11414	8	pos
26	H06	1,274	2,440	10172	8	pos
27	H07	1,392	2,698	11247	8	pos
28	H08	0,777	1,350	5628	5	pos
29	H09	0,795	1,389	5790	5	pos
30	H10	1,751	3,486	14532	10	pos

Kommentar: