

Company OKRs					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result		Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	#1 – Key Result 1			
0.5	0	#1 – Key Result 2			
0.5	0	#1 – Key Result 3			
0.5	0	#1 – Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	#2 – Key Result 2			
0.5	0	#2 – Key Result 2			
0.5	0	#2 – Key Result 3			
0.5	0	#2 – Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	#3 – Key Result 1			
0.5	0	#3 – Key Result 2			
0.5	0	#3 – Key Result 3			
0.5	0	#3 – Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	#4 – Key Result 1			
0.5	0	#4 – Key Result 2			
0.5	0	#4 – Key Result 3			
0.5	0	#4 – Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	#5 – Key Result 1			
0.5	0	#5 – Key Result 2			
0.5	0	#5 – Key Result 3			
0.5	0	#5 – Key Result 4			

<b>Team 1 OKRs</b>						
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	<b>Company OKR Reference</b> (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	<b>Crossfunctional Alignment</b> (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	<b>Support Function</b> (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)	
<b>Objective 1</b>						
0.5	0	Key Result 1				
0.5	0	Key Result 2				
0.5	0	Key Result 3				
0.5	0	Key Result 4				
<b>Objective 2</b>						
0.5	0	Key Result 1				
0.5	0	Key Result 2				
0.5	0	Key Result 3				
0.5	0	Key Result 4				
<b>Objective 3</b>						
0.5	0	Key Result 1				
0.5	0	Key Result 2				
0.5	0	Key Result 3				
0.5	0	Key Result 4				
<b>Objective 4</b>						
0.5	0	Key Result 1				
0.5	0	Key Result 2				
0.5	0	Key Result 3				
0.5	0	Key Result 4				
<b>Objective 5</b>						
0.5	0	Key Result 1				
0.5	0	Key Result 2				
0.5	0	Key Result 3				
0.5	0	Key Result 4				

Team 2 OKRs					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 3 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 4 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 5 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	<b>Company OKR Reference</b> (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	<b>Crossfunctional Alignment</b> (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	<b>Support Function</b> (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 6 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 7 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			



<b>Team 8 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 9 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 10 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 11 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			

<b>Team 12 OKRs</b>					
Confidence Level	Grading Forecast	Key Result	Company OKR Reference (Referenziert auf das Company KR, auf das wir mit dem KR einzahlen)	Crossfunctional Alignment (Referenz in anderen OKR Sets innerhalb der eigenen Abteilung oder auf gleicher Hierarchiestufe)	Support Function (keine Referenz in anderen OKR Sets erforderlich)
<b>Objective 1</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 2</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 3</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 4</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			
<b>Objective 5</b>					
0.5	0	Key Result 1			
0.5	0	Key Result 2			
0.5	0	Key Result 3			
0.5	0	Key Result 4			





