

**LBS Nachwuchscup Schüler B am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TW 10-11**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	1	1	1	1	4
2	TV Bretten Triathlon	2	3	2	2	2	-	8
3	Mengens Triathleten~2	4	2	3	3	3	-	11

**LBS Nachwuchscup Schüler B am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TM 10-11**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	1	1	1	1	4
2	TV Bretten Triathlon	3	3	2	2	2	2	8
3	Mengens Triathleten~2	2	2	-	3	3	-	10
4	TV Bretten Triathlon~2	5	4	3	4	4	-	15

**LBS Nachwuchscup Schüler A am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TW 12-13**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	1	1	1	1	4
2	Mengens Triathleten~2	2	-	2	2	2	-	8
3	TV Bretten Triathlon	-	2	3	3	3	2	10

**LBS Nachwuchscup Schüler A am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TM 12-13**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	1	1	1	-	4
2	SF Neckarsulm	2	2	2	-	2	1	7
3	ALZ Sigmaringen	5	5	4	2	3	2	11
4	Mengens Triathleten~2	3	4	3	3	-	-	13

**LBS Nachwuchscup Jugend B am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TW 14-15**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	1	1	-	-	4
2	AST Süßen	2	2	-	2	-	1	7

**LBS Nachwuchscup Jugend B am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TM 14-15**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	SF Neckarsulm	1	1	1	-	1	1	4
2	ALZ Sigmaringen	2	3	3	2	4	2	9
3	Tri-Team Heuchelberg	5	4	-	1	-	3	13
4	AST Süßen	4	-	5	3	3	-	15
5	VfL Sindelfingen Tria	3	-	6	4	5	4	16

**LBS Nachwuchscup Jugend A am 21.07.2007**

**Serienwertung Mannschaften - TM 16-17**

Rang	Mannschaft	Mengen	Waiblingen	Neckarsulm	Freiburg	Blankenloch	Breitenauer Se	Summe
1	Mengens Triathleten	1	1	-	1	-	1	4
2	AST Süßen	-	4	1	3	1	-	9
3	ALZ Sigmaringen	3	3	-	2	-	2	10