

9. Anhang

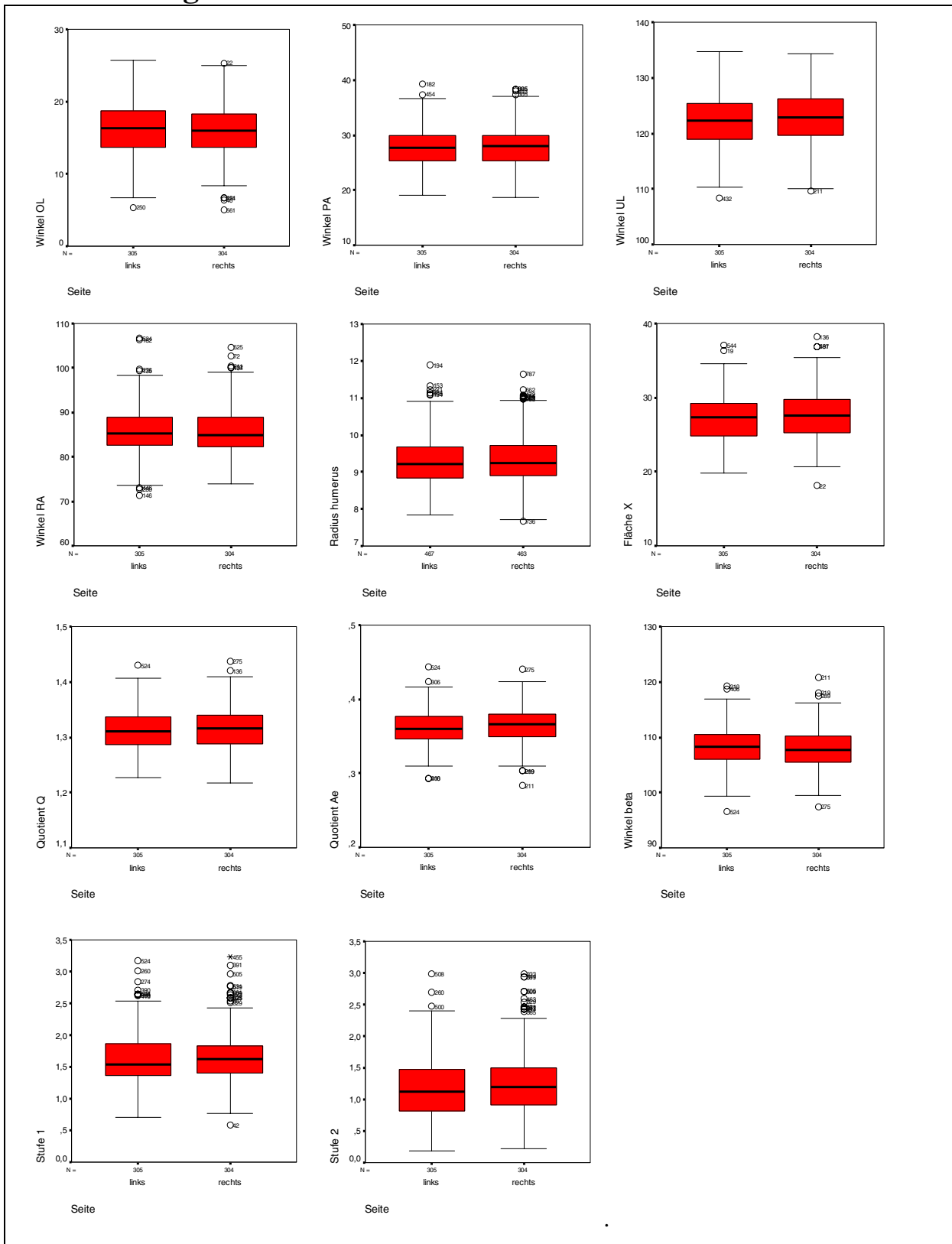


Abb. 1A: Vergleich der Messwerte aller Parameter für links- und rechtsseitige Ellbogengelenke. Es wurde kein statistischer Unterschied gefunden.

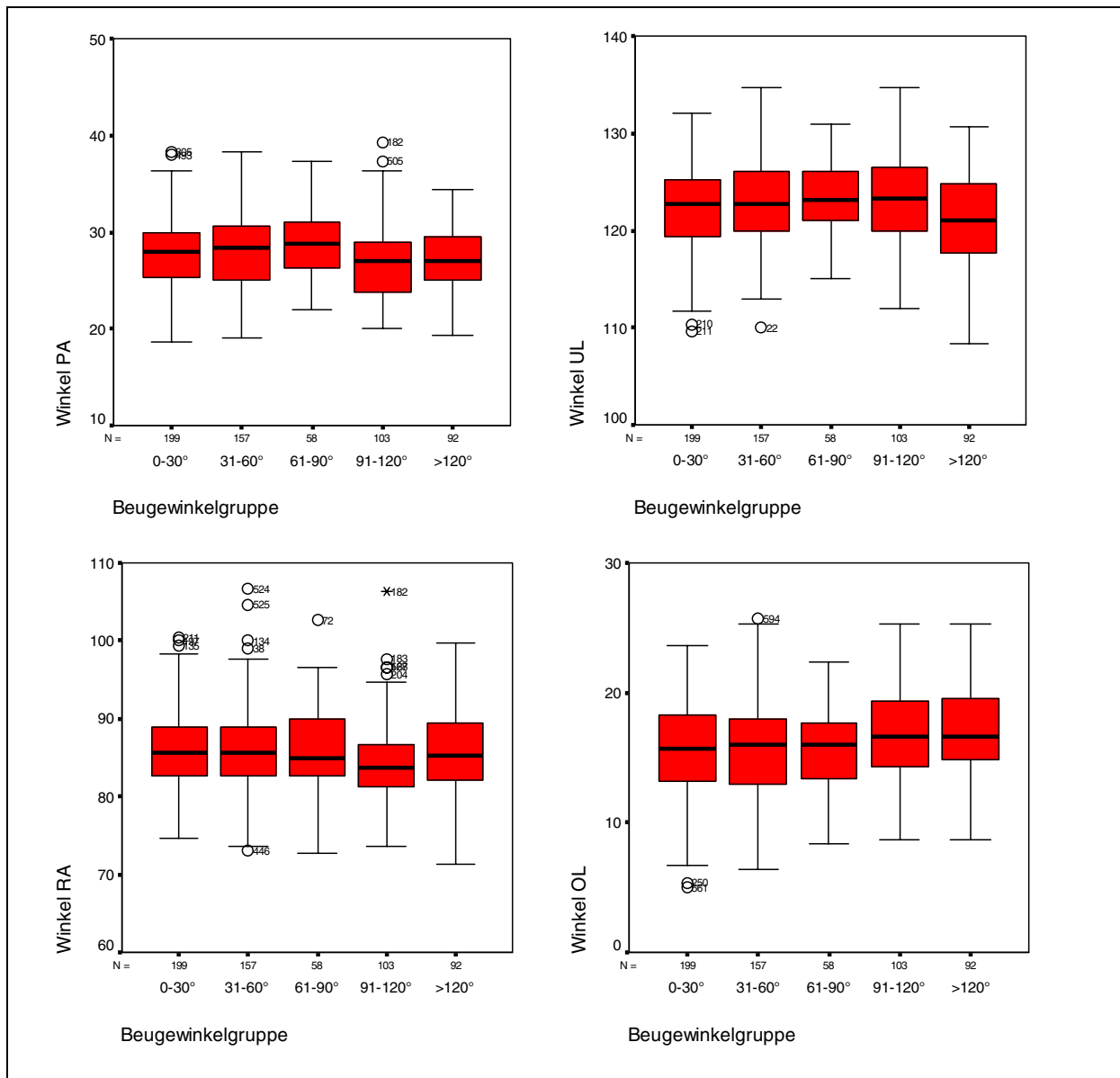


Abb. 2A: Vergleich der Mittelwerte der Messparameter nach MUES nach Aufspaltung in ihre Beugwinkelgruppen.

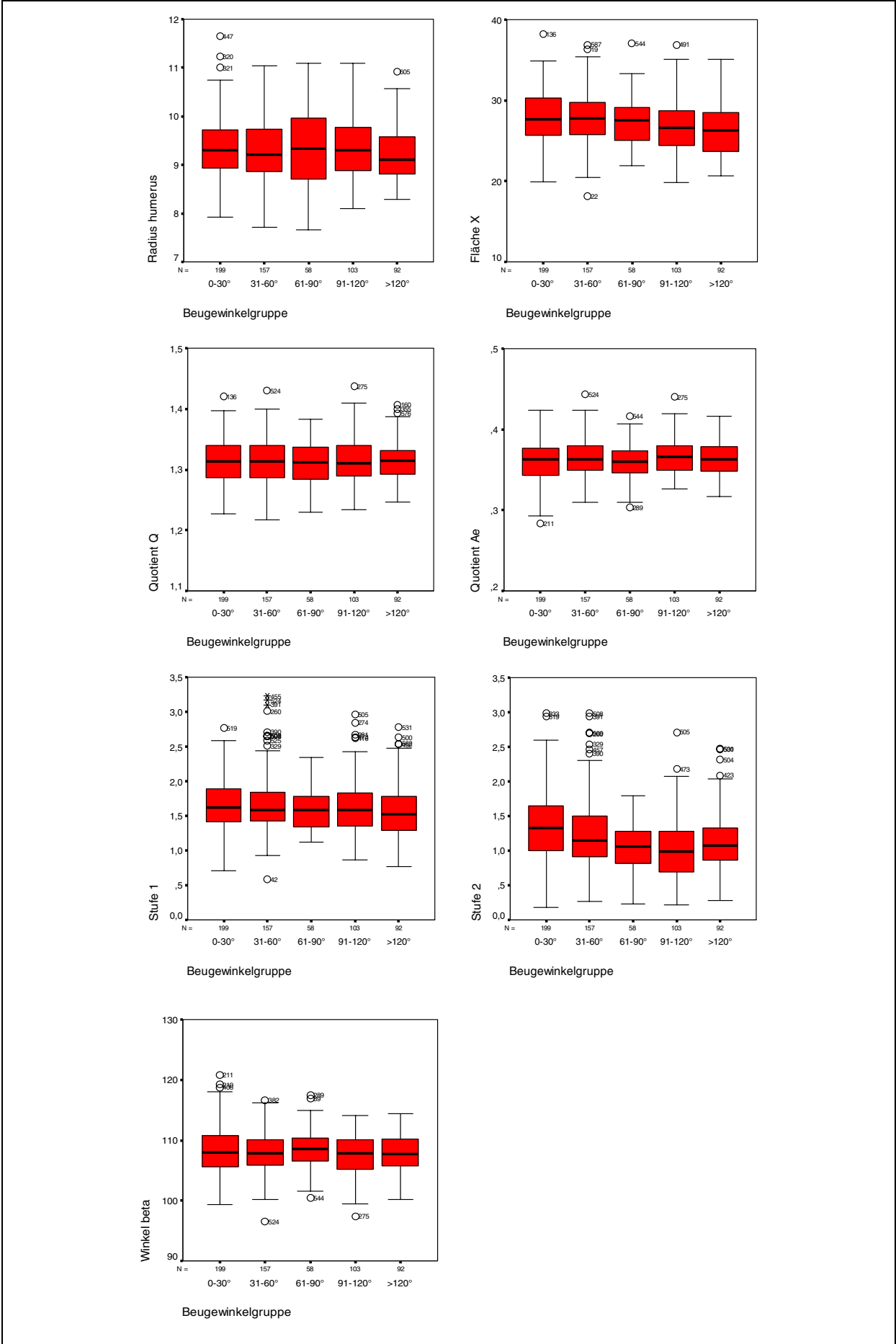


Abb. 3A: Messparameter nach VIEHMANN in Abhängigkeit vom Beugwinkel.

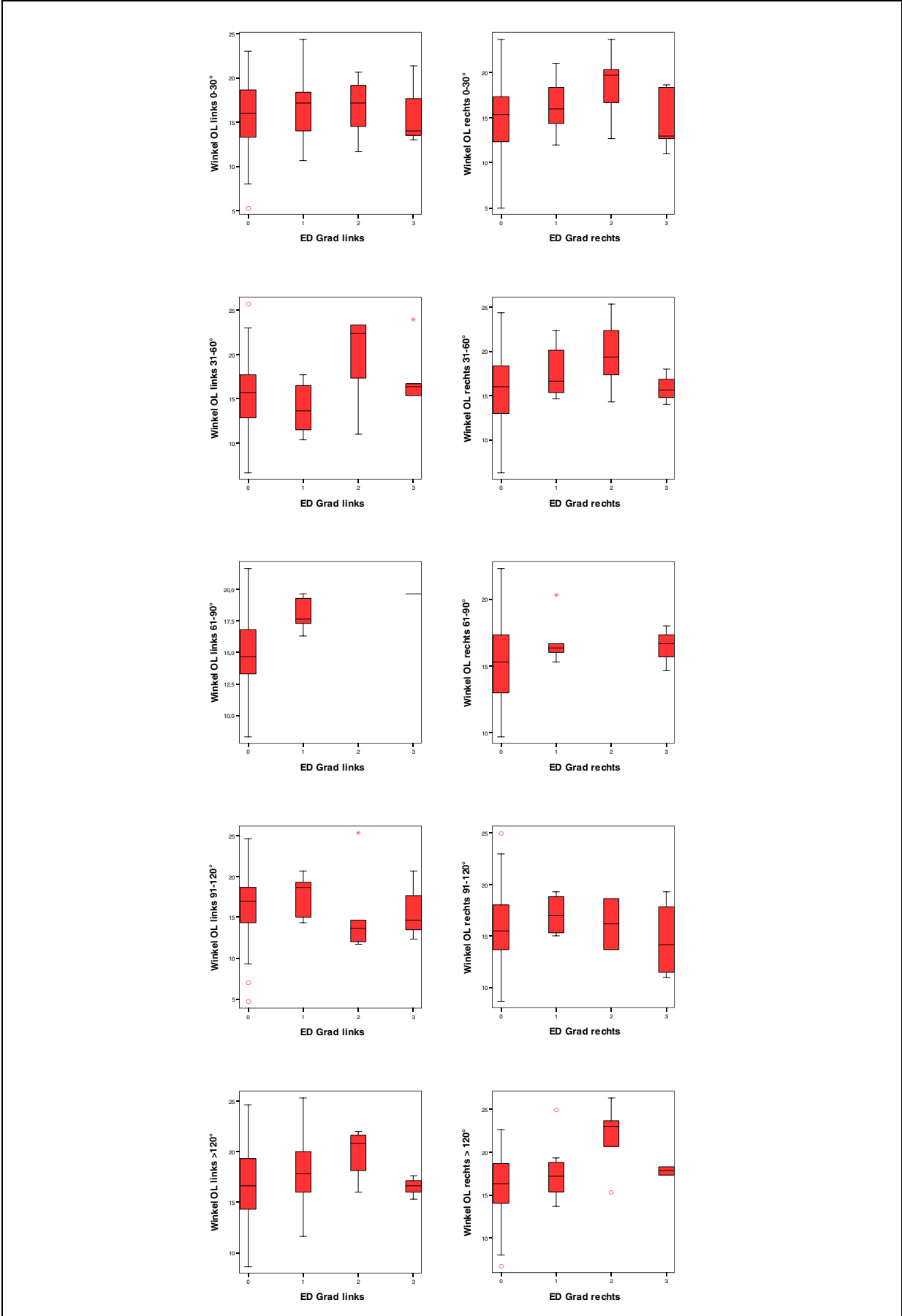


Abb. 4A: Winkel OL in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen signifikante Unterschiede zwischen einzelnen Gruppen.

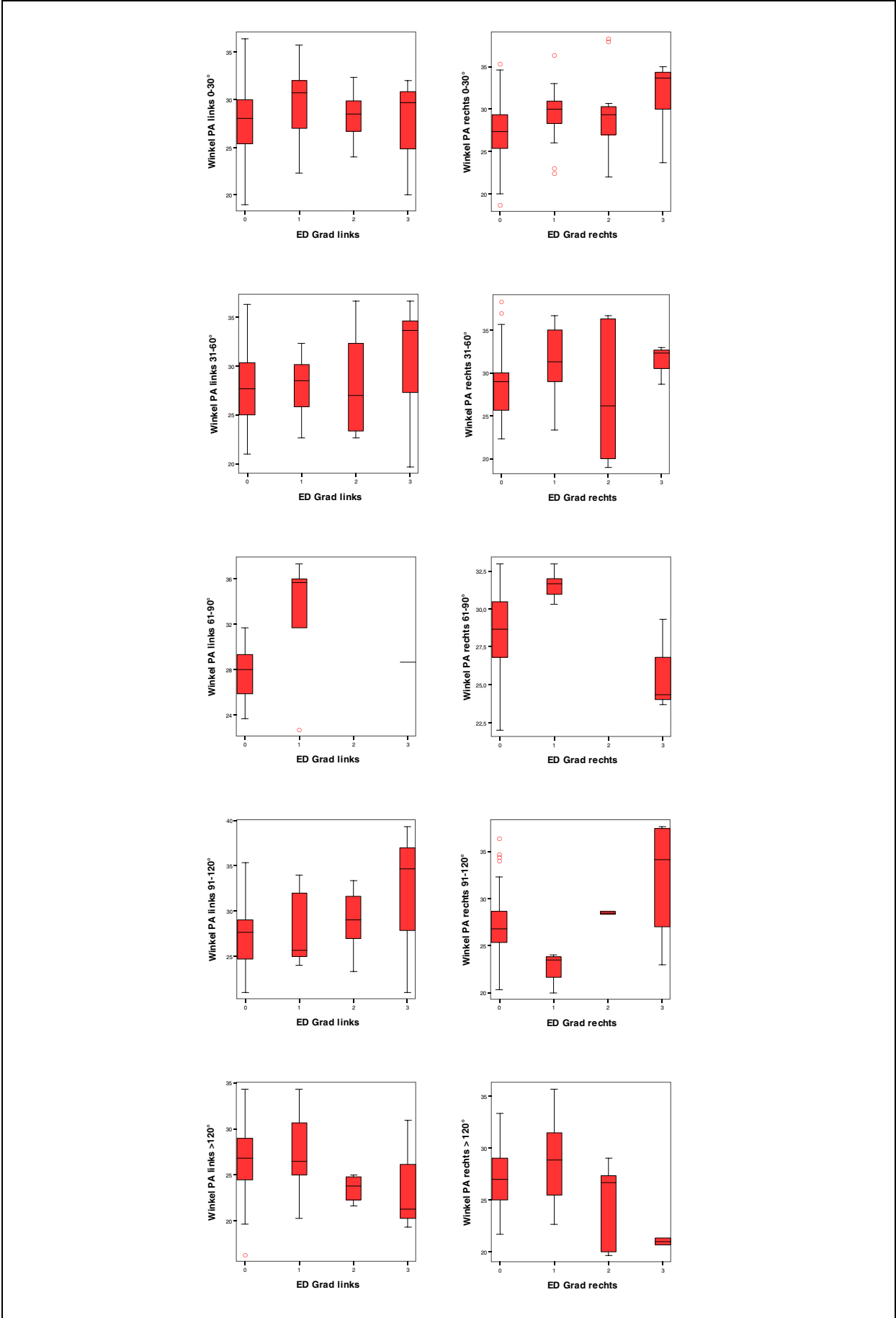


Abb. 5A: Winkel PA in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen signifikante Korrelationen in einzelnen Beugewinkelgruppen.

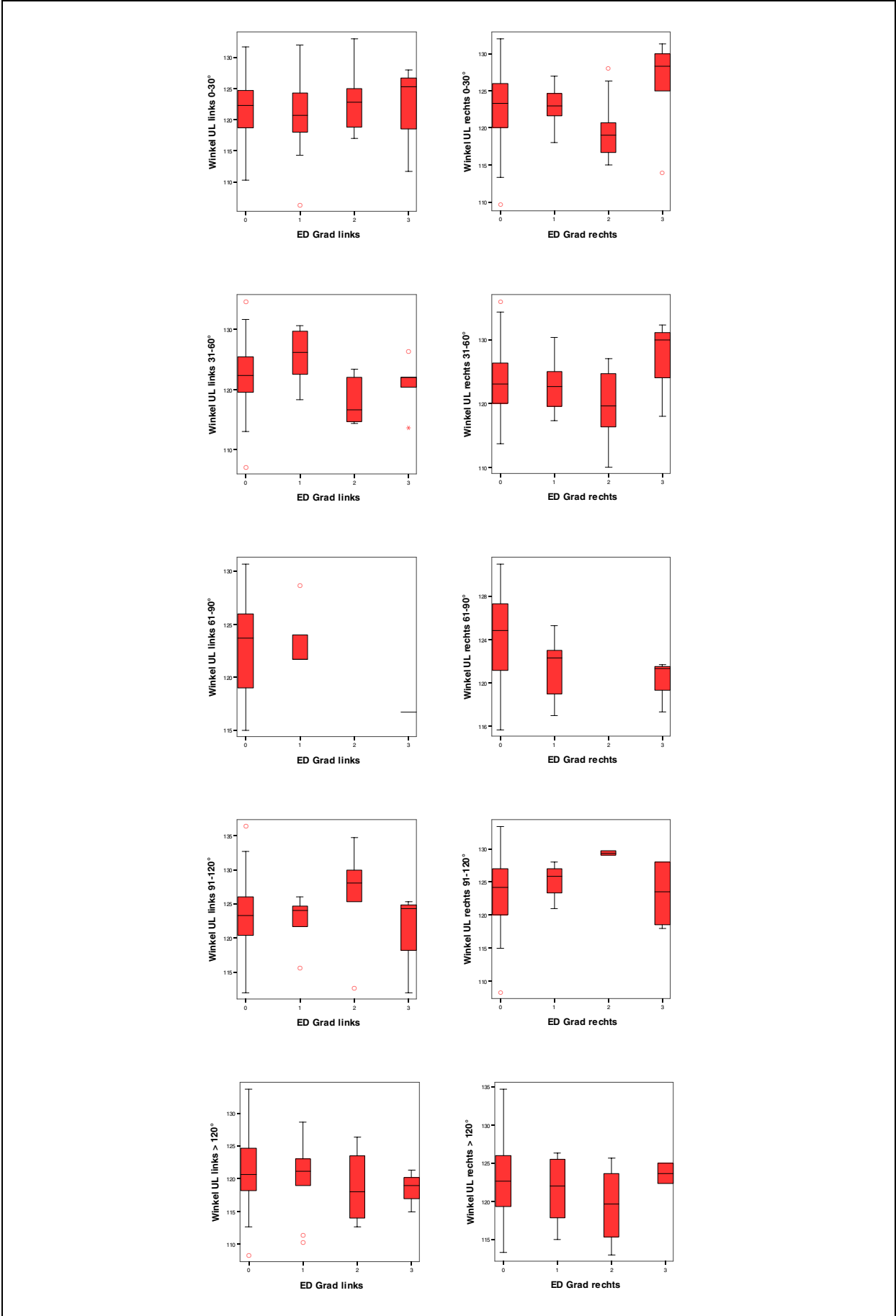


Abb. 6A: Winkel UL in Relation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen keine Korrelationen zum ED-Grad.

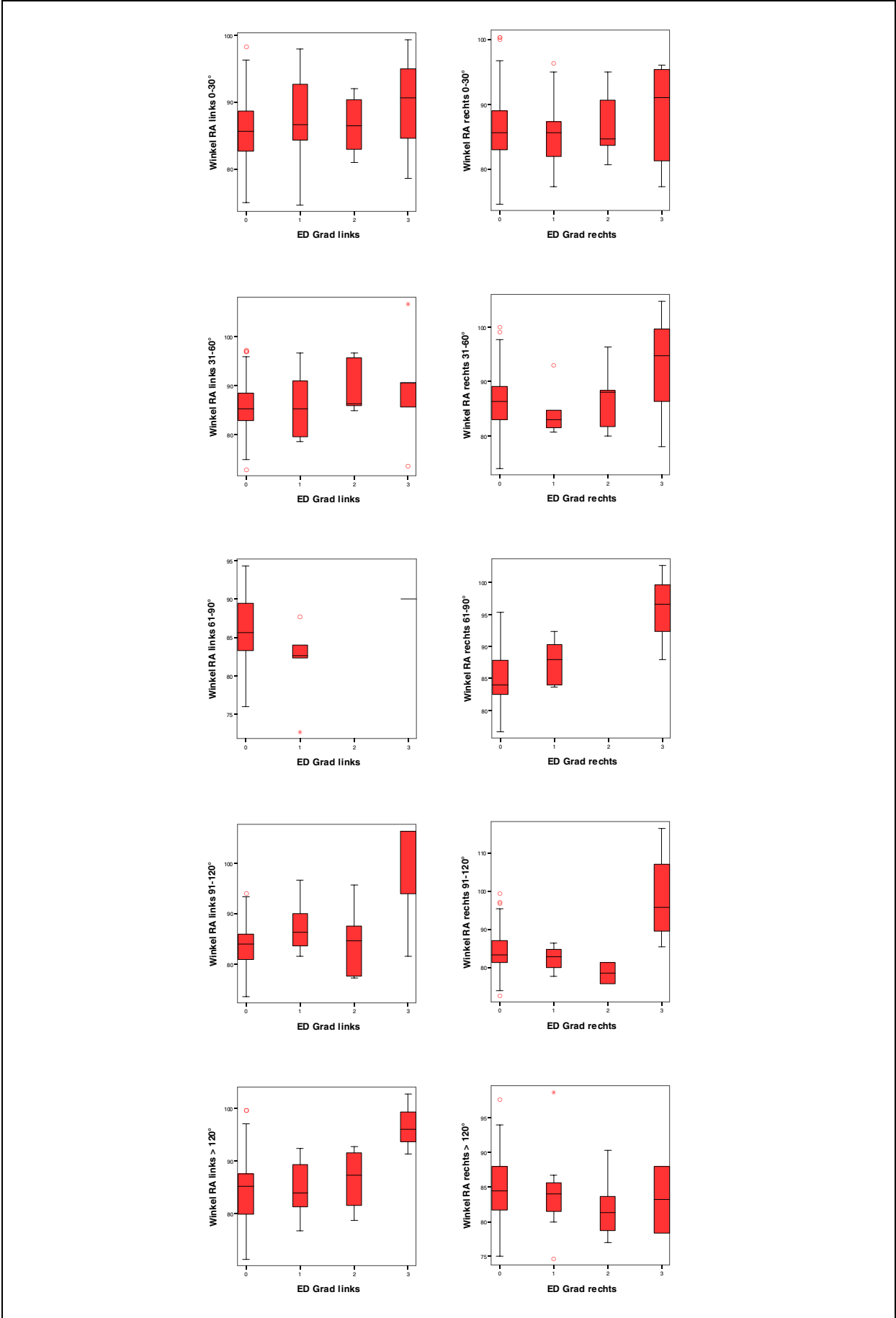


Abb. 7A: Winkel RA in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Eine Korrelation besteht in einzelnen Beugewinkelgruppen.

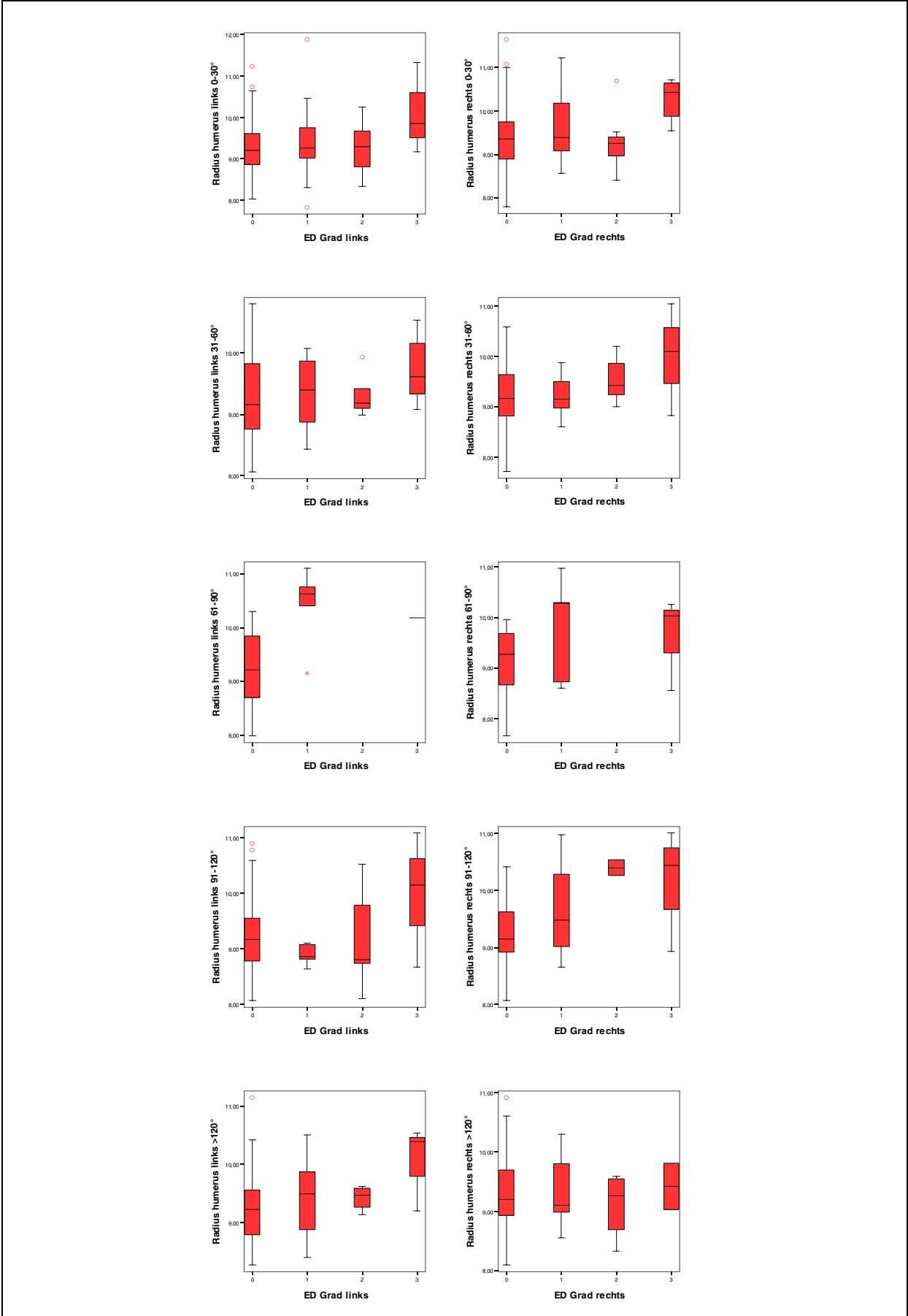


Abb. 8A: Die Radien des Condylus humeri in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen signifikante Korrelationen in einzelnen Beugewinkelgruppen.

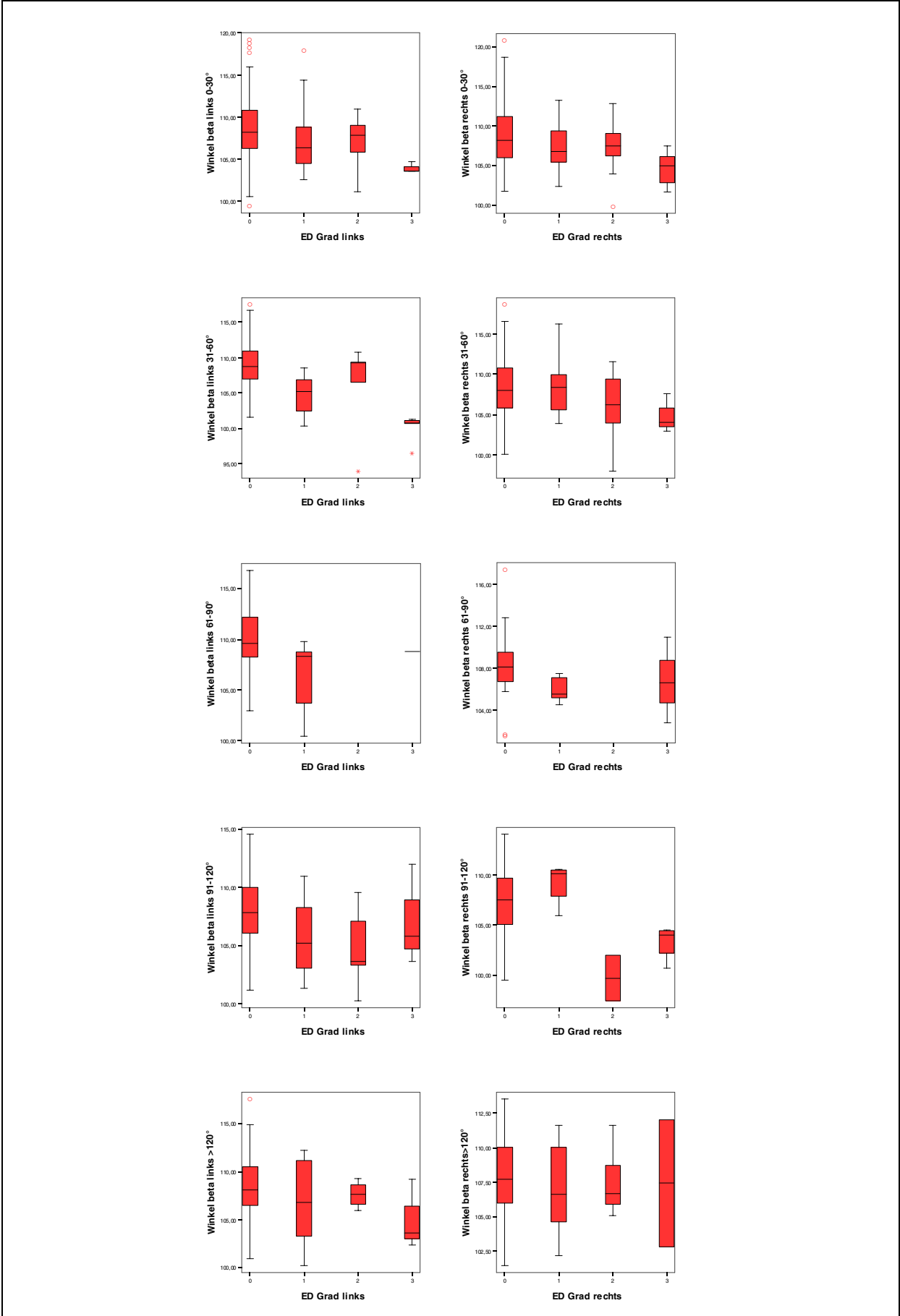


Abb. 9A: Öffnungswinkels beta in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugwinkelgruppen. Es bestehen Korrelationen in einzelnen Beugwinkelgruppen.

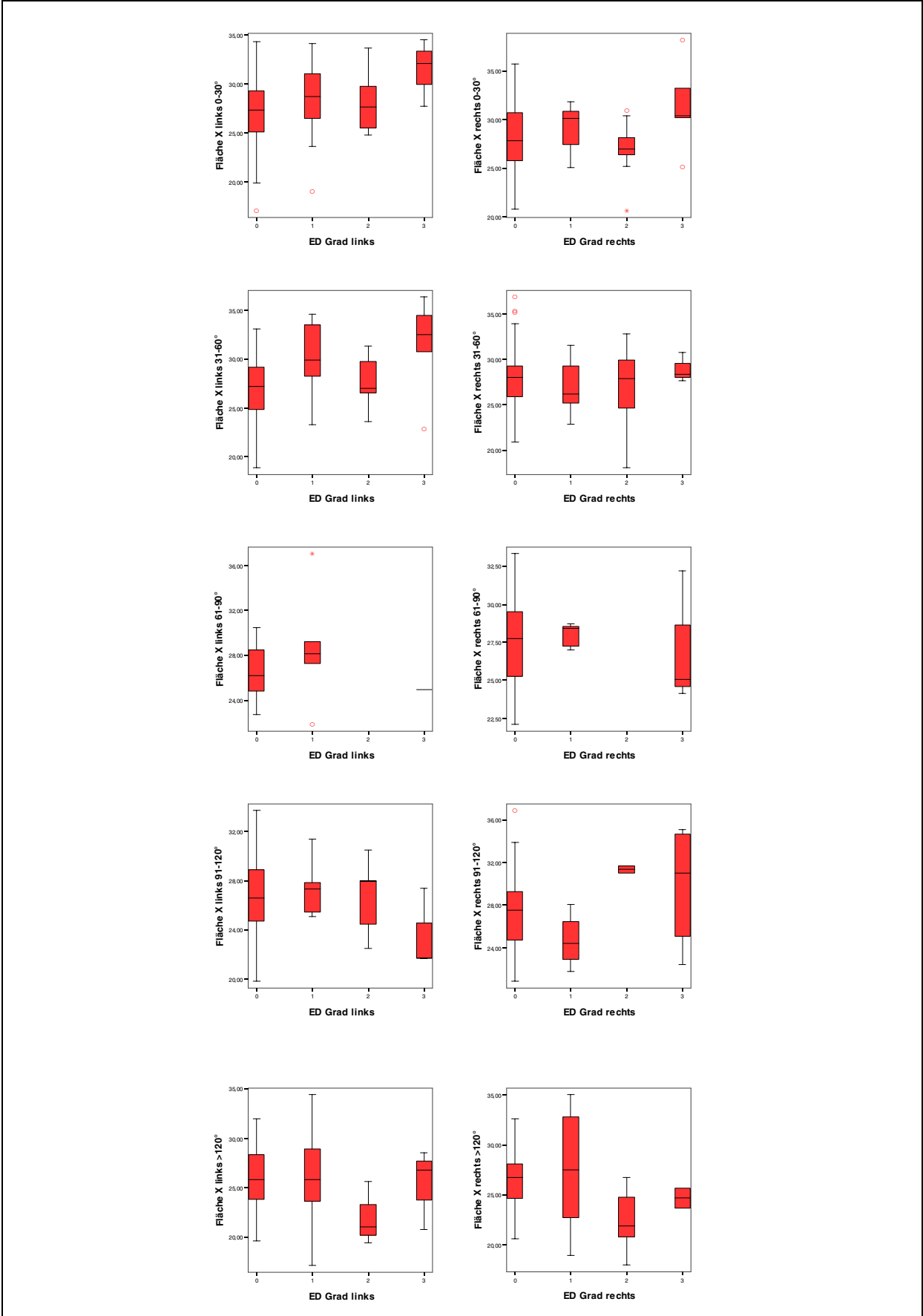


Abb. 10A: Fläche X in Korrelation zum ED-Grad in verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen Korrelationen in einzelnen Beugewinkelgruppen.

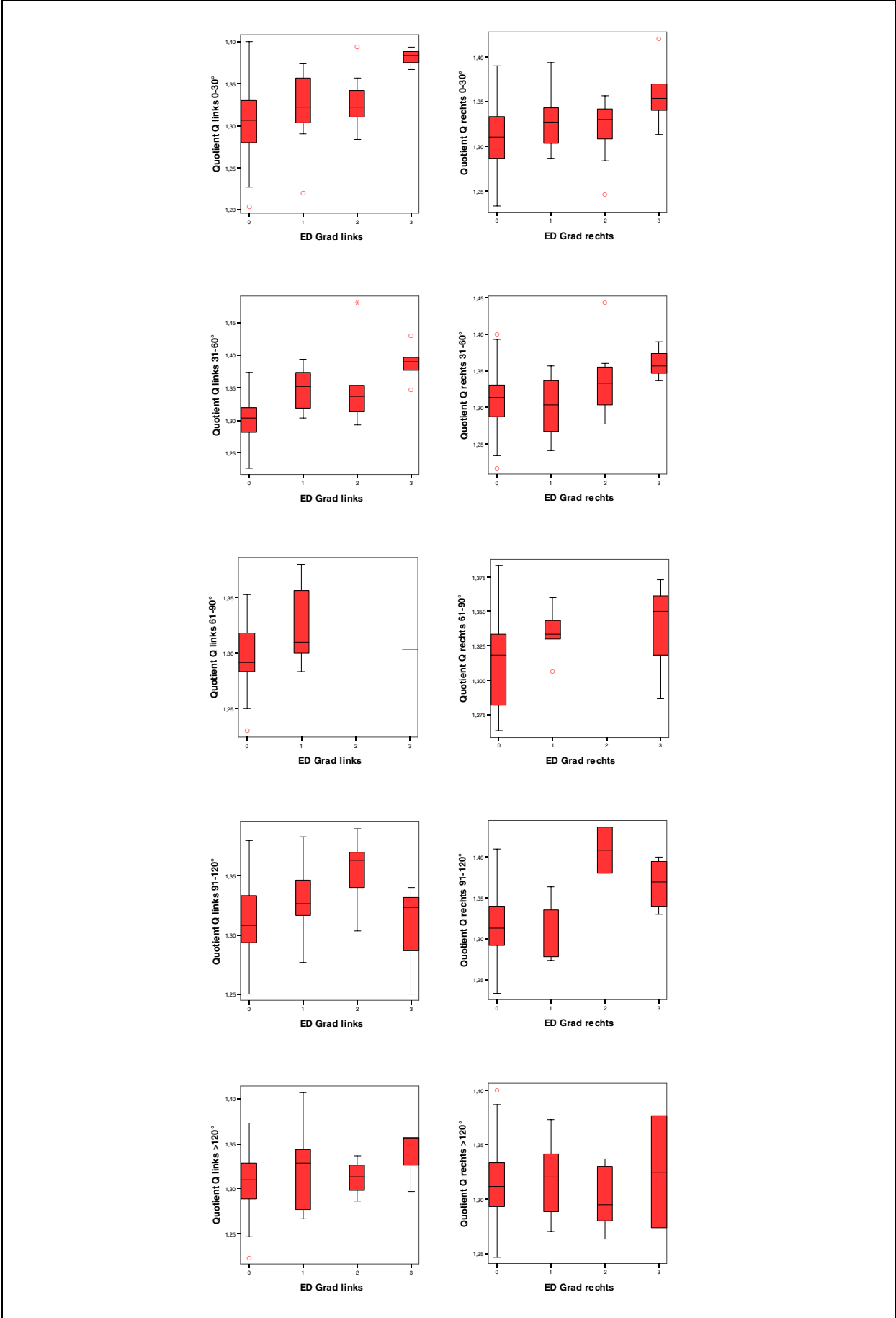


Abb. 11A: Quotient Q in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. In mehreren Beugewinkelgruppen bestehen hochsignifikante Korrelationen.

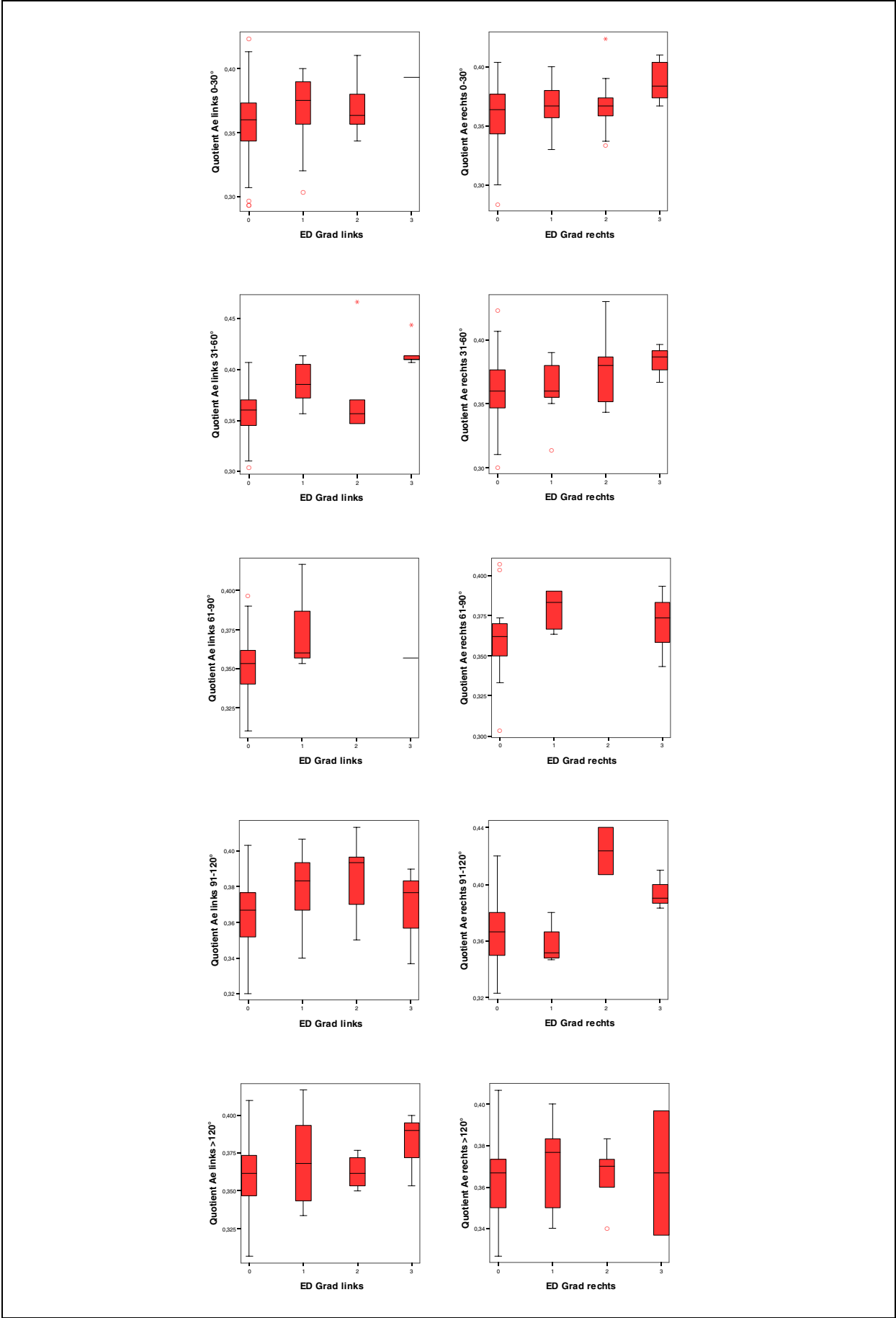


Abb. 12A: Quotient Ae in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugewinkelgruppen. Es bestehen Korrelationen in mehreren Beugewinkelgruppen.

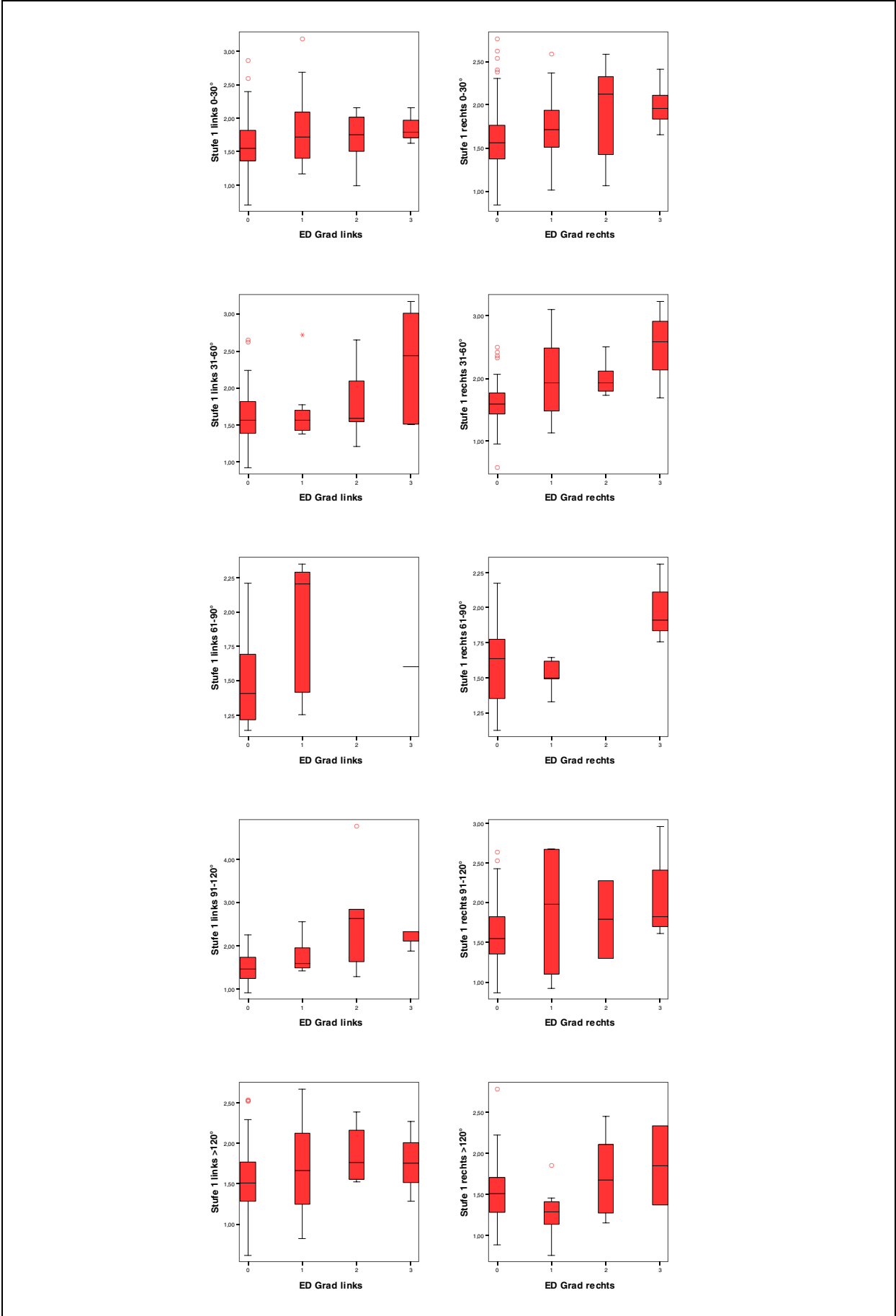


Abb. 13A: Stufe 1 in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugwinkelgruppen. Es bestehen signifikante Korrelationen in mehreren Beugwinkelgruppen.

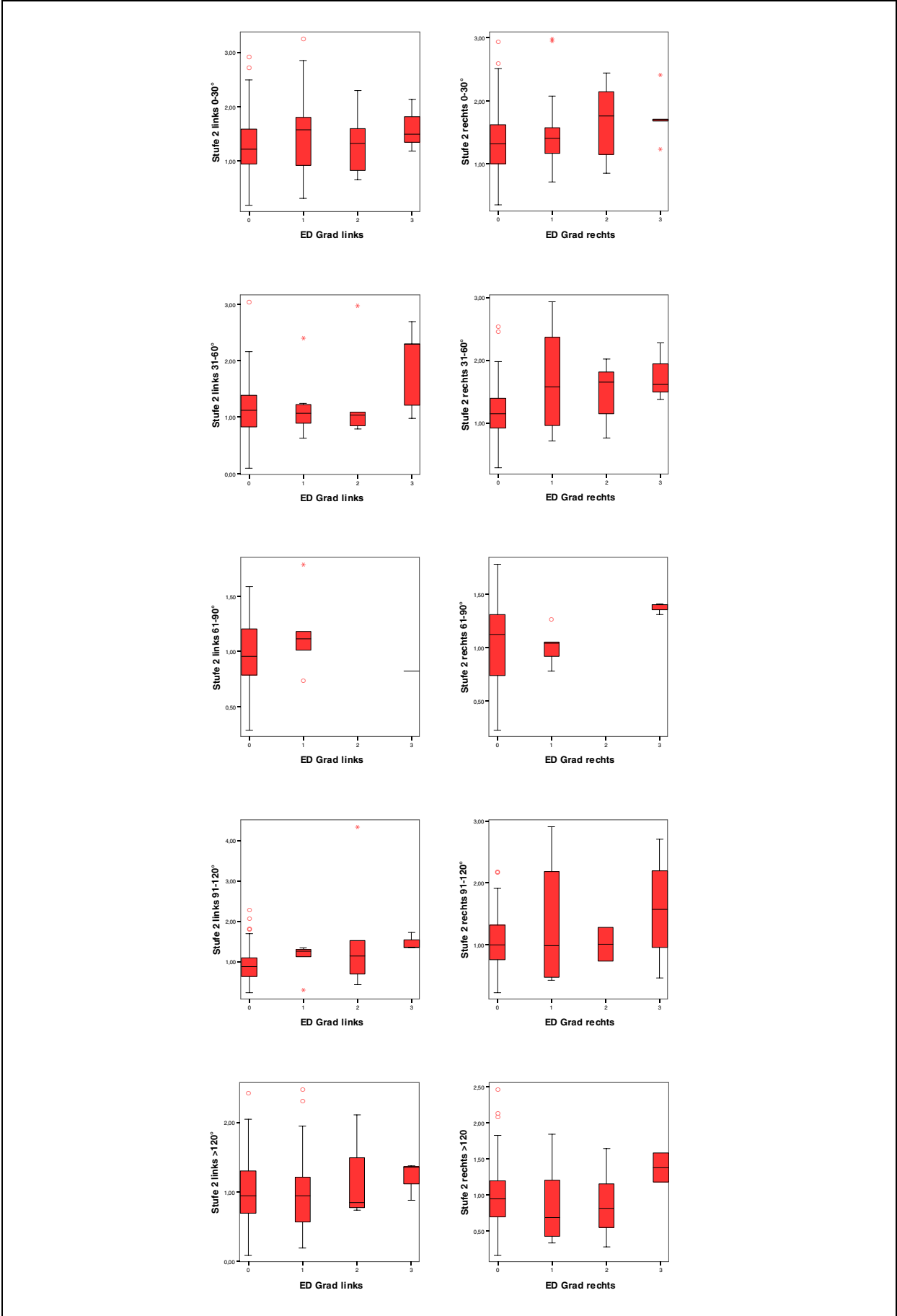


Abb. 14A: Stufe 2 in Korrelation zum ED-Grad in den verschiedenen Beugwinkelgruppen. Es bestehen signifikante Korrelationen in mehreren Beugwinkelgruppen.